











# জীব জগতের বিশ্বয়

# জীব জগতের বিমায়

সুধাংশু পাত্ৰ



প্রথম প্রকাশ : বৈশাথ ১৩২৩ : এপ্রিল ১২৮৬

Dete JOINO

প্রকাশক:
স্থভাষচন্দ্র দে
দে'জ পাবলিশিং
১৩ বন্ধিম চ্যাটার্জী খ্রীট কলিকাতা ৭০০০৭৩

প্রচ্ছদ:
গোতম রায়
মূলাকর:
জি. চক্রবর্তী
কালিকা প্রিণ্টিং ওয়ার্কস
১৪/১ গোপীকৃষ্ণ পাল লেন
কলিকাতা ৭০০০৬

भागः ' ३२ छोका

# সূচীপত্ৰ

| বর্তমানের বিশ্বয় জীবন্ত জীবাশ্ম                                     | 2          |
|--|------------|
| সিলাকান্থ মাছ  | 25         |
| লাঙ্ফিদ বা ফুদকুদ মাছ  | 59         |
| টুয়াটার।  | 52         |
| ভাইনোদোরদের বংশধর—হংসচঞ্   | 5,8        |
| অহণৰ্ড প্ৰাণী—কান্ধাৰু, ওণোদাম, কোয়েলা                              | 00         |
| কোমোডো ড্রাগন  | 95         |
| সামৃত্রিক স্বরূপায়ী (তিমি, ডলফিন, মৎশুক্তা বা ডুগং, দীল ও ওয়ালরাস) | 20         |
| ক্ষেক্টি আঙ্গব প্রাণী  | 83         |
| ( উট, লামা, কাঙ্গারু র্যাট, জিরাফ, শ্লখ, আর্থপিগ, রেকুন, বাহুড়,     |            |
| মাক্ড্দা, পাান্ধোলিন, আর্মাডিলো ও গণ্ডার, বন্মানুব )                 |            |
| যাযাবর পাথী  | 65         |
| পত্রপাথীর সহ-অবস্থান ও বন্ধ্   | 90         |
| জীবজগতের বিশায় পোকামাকড়  | <b>७</b> २ |
| জীবজন্ত ও কীটপতঙ্গদের ঘর ৰাড়ী                                       | 50         |
| নিশাচর প্রাণীদের দৃষ্টিশক্তি   | 20         |
| অন্ধকারের বিশায় জোনাকি  | 25         |
| পাথীর পালক   | 26         |
| জীবজন্তব স্বাভাবিক শক্তি ও মাহুধের তৈরি যন্ত্র                       | 20         |

#### আমাদের প্রকাশিত লেখকের অক্সান্ত বই ঃ

পদার্থ বিজ্ঞানের সহস্র জিজ্ঞাসা
মহাকাশ বিদ্যা ও ক্বত্রিম উপগ্রহ ব্যবস্থা
বিজ্ঞানী প্রসক্ষ
বিজ্ঞানী চরিতকথা
বিজ্ঞানের অমর প্রতিভা
মনের মতো বৈজ্ঞানিক আবিকারের গণ্ণো
ভৌগোলিক আবিকার ও অভিযান
ছোটদের বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা
বিশ্ব পরিবেশ ও মানুষ
জীবনের জয়্মাত্রায় মানুষ
বিজ্ঞানের দংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত

# জীব জগতের বিশ্বয়









# বর্তমানের বিশ্বয় জীবন্ত জীবাশ্ম

#### জীবন্ত জীবাশ্ম কি এবং তার প্রতি মানুষের কেন এত আগ্রহ ?

প্রথমে কেবলমাত্র জীবাশ্মের কথায় আসা যাক। যেহেতু অশ্ম হচ্ছে পাধর। তাই জীবাশ্ম বলতে সংক্ষেপে জীবের (উদ্ভিদেরও) পাধরে রূপান্তরিত দেহ বা দেহাংশকে বোঝায়।

এখন প্রশ্ন আসবে, জীবের দেহটা কেমন করে পাথরে রূপান্তরিত হয়ে যায় তথা জীবাশ্মে পরিণত হয় ?

তার উত্তরে বলা হয়ে থাকে, হাজার-হাজার, লক্ষ-লক্ষ, এমন কি কোটি-কোটি বছর আগে পৃথিবীতে যেসব জীবের আগমন হয়েছিল তাদের কারও কারও আন্ত দেহথানা অথবা তাদের কহাল নানাকারনে মাটির তলায় চাপা পড়তে বাধ্য হয়েছিল। কিংবা সঞ্চিত হয়েছিল হদ কিংবা নদীর তলদেশে। কোটি কোটি বছরের ব্যবধানে জলপ্রবাহ ও বায়ুপ্রবাহের ঘারা বাহিত পলি তরে তরে জমে উঠেছে তাদের উপর। ফলে আভ্যন্তরীণ চাপ এবং তাপের প্রভাবে সেগুলি নানা রূপান্তরের ভেতর দিয়ে পরিণত হয়েছে শক্ত শিলা বা পাথরে। তাছাড়া সেই মৃদ্র অতীতে আবিভূতি প্রাণীরা নদীর তীরে জল থেতে এসে তথাকার নরম মৃত্তিকায় এঁকে দিয়েছিল পায়ের ছাপ। উপরে জমে উঠেছে পলির তর অথচ ছাপ্যুক্ত নরম মাটি রূপান্তরিত হয়ে গেছে শক্ত শিলায়। এমনও হয়েছে, নানা প্রাকৃতিক কারণে প্রাণীর দেহথানা নষ্ট হয়ে গেলেও চারপাশের মাটি কালক্রমে শক্ত শিলায় পরিণত হওয়ায় আন্ত প্রাণীর চিহ্নটি মৃক্রিত হয়ে থেকে গেছে। কোথাও কোথাও প্রাণীর অম্বের বিষ্ঠাকুণ্ডলী, কন্ধাল ইত্যাদিও বিশেষ পরিবেশে শিলায় রূপান্তরিত হয়েছে। এদের স্বকিছুকেই জীববিজ্ঞানীয়। জৌবাশ্বরূপে গণ্য করে থাকেন।

কিন্তু জীবস্ত জীবাশা? পাথরে রূপাস্তরিত অতীতের সেই সব জীবদের দেহে এথনও কি প্রাণ আছে?

তাও কি কথনও হয় ? কোটি কোটি বছর আগে যারা মাটি চাপা পড়েছিল তাদের দেহে কি প্রাণ থাকতে পারে ? তাহলে ?

এই পৃথিবীটা বড় অন্ত্ৰ জায়গা। সেই আদিকাল থেকে এ পর্যন্ত এর উপর দিয়ে বহে গেছে কত-ঝড়-ঝাপ্টা, কত বিপর্যয়! কথনও প্রবাহিত হয়েছে একটানা শৈত্যপ্রবাহ, আবার কথনও গুল্পপ্রবাহ। কথনও আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের ফলে ছারখার হয়ে গেছে বিস্তীর্ণ এলাকা আবার কথনও ভূমিকম্পে এক বিরাট অঞ্চল তলিয়ে গেছে মাটির তলায়। কথনও দারা পৃথিবীটা আচ্ছাদিত হয়েছে বরফে, কথনও সামৃত্রিক জলোচ্ছাসে ধুয়ে মুছে একাকার হয়ে গেছে উপকূলভাগ, আবার কথনও মূল স্থলভাগ থেকে কিছু কিছু অংশ বিভিন্ন হয়ে আত্মগোপন করেছে মহাসমৃত্রের বিশাল গর্ডে। এসবের ধকল সইতে হয়েছে প্রাণীদের। সে ত্থেবে যেন শেষ নেই।

অতি ভয়ন্বর সব তুর্যোগ আসার ফলে পৃথিবীর পরিবেশটারও নানা পরিবর্তন স্টেছে। যেহেতু জীবমাত্রই পরিবেশের ক্রীড়নক, তাই পরিবেশের পরিবর্তনের সঙ্গে শঙ্গে অতীতের অধিকাংশকে হারিয়ে যেতে হয়েছে। আর যারা কোনপ্রকারে টিকে গেছে তাদের উত্তরপুক্ষরা পরিবর্তিত পরিবেশের সঙ্গে থাপ পাওয়াতে গিয়ে অর্জন করেছে নানা বৈশিষ্ট্য। ফলে নতুন পরিবেশে যেন নতুন জীবে পরিণত হয়েছে।

যারা হারিয়ে গেছে তাদের পরিচয় পাই আমরা জীবাশ্যের মাধ্যমে। আর 
যাদের বংশধারা এখনও টিকে আছে তাদের আদিম রূপটিরও পরিচয় প্রদান
করছে ঐ জীবাশা। তবে এমন কিছু কিছু জীবের হদিশ বর্তমানে পাওয়া যাচ্ছে,
যাদের জীবাশা লাভ করে বিজ্ঞানীরা মনে করেছিলেন পরিবর্তিত পরিবেশে অনেক
আগেই ওরা হারিয়ে গেছে। এদের বাস্তব অন্তিত্ব একেবারেই অসম্ভব মনে
হয়েছিল তাঁদের কাছে। কিন্তু প্রকৃতির কি অতুত থেয়াল। কোটি কোটি
বছর ধরে অবিরত কঠোর জীবনসংগ্রামে লিপ্ত থেকেও টিকিয়ে রেখেছে তারা
তাদের আদি ও অকৃত্রিম রূপ। হারিয়ে যায়নি তাদের বংশধারা, পরিবর্তিত
পরিবেশের সঙ্গে থাওয়াতে লাভ করেনি কোন নতুন বৈশিষ্টা, কোটি কোট
বছর আগে আবিভূতি জীবের জীবাশ্যের মতই একেবারে নিথুত ও নির্ভেজাল।

এ পর্যন্ত মাত্র কয়েকটি প্রজাতির অতি অল্পসংখ্যক এই ধরনের জীবকে বিজ্ঞানীরা লাভ করেছেন। পৃথিবীর সর্বত্রও ওদের দেখা যায় না। আর আবিষ্ণায়ও করা হয়েছে এই বিংশ শতাব্দীতে।

অতীতে পৃথিবীর সেইদব বাদিন্দা—যাদের জীবাশ্মকে লাভ করে ধরে নেওয়া হয়েছিল, ওর। হারিয়ে গেছে কোটি কোটি বছর আগে। এখন দেখা যাচ্ছে, মৃষ্টিমেয় হলেও কয়েকটি প্রজাতি আজও টিকে আছে। তাই বিজ্ঞানীরা ওদের নামকরণ করেছেন জাবন্ত জীবাশ্ম বা লিভিং ফদিল।

বর্তমানের দৃষ্টিতে লিভিং ফসিলরা এক মৃতিমান বিশ্বয়, যেন করলোকের বাসিন্দা কিংবা রূপকথার সেই অদ্ভূত অদ্ভূত জন্তুজানোয়ার। রূপামন্ত্রী ধরণীর অক্তপণ রূপায় রূথার্থ আজকের জীব বিজ্ঞান। কেন, সেই কথায়ই আসছি এথন।

পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জীব মাহ্ম। সে তার অতীত পরিচয়টাকে উদ্ধার করতে চায়। জানতে চায়, সে কেমন করে এই পৃথিবীতে এমেছিল? কেমন ছিল তার আদি রূপ? আর কেমন করেই বা জীবজ্বগৎ থেকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন হয়ে সে তার আপন স্বাতদ্রাকে জাহির করলো?

পৃথিবীর বুকে প্রাপ্ত জীবাশ্মকে নিয়ে গবেষণার ফলে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্তে এমেছিলেন, মাতৃষ জাতটা হল জীবজগতের বিবর্তনের চরম বিকাশ। প্রায় চারশ' কোটি বছর আগে স্র্থদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পৃথিবী তার স্বীয় অবয়ব লাভ করেছিল। অতি উত্তপ্ত পরিবেশে স্থ্য থেকে আগত অতি বেগুনী রশি, গামা রশি প্রভৃতির প্রভাবে তু'শ কোটি বছর পূর্ব পর্যন্ত পৃথিবীর বায়্মগুলে জৈব যৌগগুলি সংশ্লেষিত হয়েছিল। তারপর পৃথিবীর বুকে বৃষ্টি নামলে সেগুলি বৃষ্টিধারার সঙ্গে নেমে এসেছিল এবং জলময় পৃথিবীর বুকে প্রথম আবিভূতি হয়েছিল এককোষী প্রাণী। পরে এককোষী প্রাণী থেকে বছ কোষযুক্ত নিরম্ভিক প্রাণী, নিরম্ভিক থেকে মেকদগুনী, এইভাবে বিবর্তনের সর্বশেষ ধাপে এসেছে মানুষ।

বিজ্ঞানীদের এটি নিছক কোন কর্মনা নয়। ভূষকের বিভিন্ন স্তরে প্রাপ্ত জীবাশগুলিকে লক্ষ্য করেই অহরপ দিনান্ত গ্রহণ করেছিলেন। তাঁরা আরও ধরে নিমেছিলেন, সমস্ত মেরুদণ্ডীদের পূর্বপূক্ষ হচ্ছে মাছ। মাছদের আবার আবির্ভাব হয়েছিল থোলসমূক্ত প্রাণী থেকে। পরবর্তীকালে মাছ থেকে উভচর, উভচর থেকে স্থলচর প্রাণীদের আবির্ভাব। অপরদিকে স্তন্তপায়ীদের আগমন হয়েছে ভিম্বপ্রসবীদের কাছ থেকে। কিন্তু সরাসরি কেউ আসতে পারেনি। জলচর থেকে উভচর হতে কিংবা ভিম্বপ্রসবী থেকে স্তন্তপায়ীদের আসতে কোটি কোটি বছর লেগেছিল। অর্থাৎ এক-একটি ধাপের চরম বিকাশ লক্ষ্ণ লক্ষ্ম পূক্ষবের অধ্যবসায়ের ফল। অর্থাৎ এর জন্ত দায়ী পৃথিবীর পরিবর্তেশের বার বার পরিবর্তনের ফল।

পরিবেশের মোকাবিলা করে নতুন পরিবেশের সঙ্গে থাপ খাওয়াতে বিবর্তনের কত স্তর যে অভিক্রম করতে হয়েছে তার ঠিক ঠিকানা নেই। সব স্তরের জীবাশ্মও লাভ করতে পারেননি বিজ্ঞানীরা। অপরদিকে জীবস্তু অবস্থায় না পাওয়া যাওয়ায় জীবের ক্রমবিবর্তনের ধারাগুলি সম্বন্ধে কিছুটা গোলমাল ছিল এবং নানা সন্দেহ মাধাচাড়া দিয়ে উঠেছিল। সম্প্রতি আবিষ্ণত জীবন্ধ জীবাশ্ম-গুলিকে বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীয়া নিশ্চিন্ত হয়েছেন যে, তাঁদের পূর্ব ধারণাটি সম্পূর্ণরূপেই অভ্রান্ত। মাচ থেকে উভচর, ডিম্বপ্রসবী থেকে ন্তন্তপায়ী ইত্যাদি ধাপগুলির আজও সাক্ষ্য বহন করে চলেছে সিলাকাম্ম মাছ, ফুসফুস মাছ, হংসচঞ্চু বা প্লাটিপাস প্রভৃতি। ওদের জীবাশ্ম অনেক আগেই বিজ্ঞানীদের হস্তগত হয়েছিল। আজ অতীতের নীরব সাক্ষী সেইসব প্রাণীদের হাতের কাছে লাভ করে আরও ভালভাবে গবেষণা করার স্থ্যোগ পেয়েছেন। সেই সঙ্গে উন্মোচিত হয়েছে জীবের বিবর্তনের ইতিহাসের অন্ধকারময় কয়েকটি পৃষ্ঠা।

#### \* সিলাকান্থ মাছ \*

[ শ্রেণী—জ্নোপটেরিজায়ন, বর্গ—রিপিডিসটিয়ান, উপবর্গ—সিলাকান্ত, বৈজ্ঞানিক নাম—ল্যাটমেরিয়া কলামনি।]

মাছ বটে দিলাকান্ত, কিন্তু বড় বিচিত্র ধরণের মাছ। এমনকি মাছের রাজ্যে দম্পূর্ণ স্বতন্ত্র ধরনের মাছ বললেও কিছুমাত্র অত্যুক্তি হয় না। জল থেকে তুললে যেন তেড়ে এদে কামড় দিতে চায়। চেহারটোও কিছুতকিমাকার। ডিম না পেড়ে বাচ্চা প্রদব করে। পাথনা আছে, তবে মাছের পাথনার মত নয়। তবু ওরা মাছ।

তাহলে কি ধরনের মাছ এই দিলাক। হরা ?

মেক্দণ্ডী প্রাণী মাছদের বিজ্ঞানীরা চার শ্রেণীতে ভাগ করেছেন।
(১) চোয়ালবিহীন (২) প্লাকোডার্ম (৩) ভঙ্গণান্থি বিশিষ্ট ও (৪) অস্থিযুক্ত।
দিলাকায় ঐ চারশ্রেণীর কোনটিতে পড়ে না। কারণ, অস্থিযুক্ত হলেও ওদের
মেক্ষদণ্ডটা ভঙ্গণান্থি বিশিষ্ট।

অপরদিকে পাথনার আকার দেখেও মাছদের ত্-শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে। (১) সাধারণ পাথনাযুক্ত ও (২) মাংসল পাথনাযুক্ত। সিলাকান্তের ঐ বিতীয় শ্রেণীর মাছ।

পাথনা সম্বন্ধে ছ-এক কথা বললে ব্যাপারটা পরিষ্কার হয়ে উঠবে। আমরা সচারাচর যেসব মাছকে দেখি তাদের স্বাই প্রায় সাধারণ পাথনাযুক্ত। এদের পাথনায় থাকে "ফিনরে"। অর্থাৎ পাথনা তৈরি হয়েছে কতকগুলো কাঁটা দিয়ে, এবং সে কাঁটা উৎপন্ন হয়েছে দেহস্তরের ভেতর থেকে। কিন্তু মাংসল পাথনা-যুক্তদের এমনই বৈশিষ্ট যে, জীব-জন্তুর অসপ্রত্যাসের মত এক একটি মাংসল অংশ শরীর থেকে ঝুলে পড়েছে। আর এ মাংসল অংশটির তলদেশে কাঁটাযুক পাখনা অনেকটা হাতের আঙ্গুলের মত কিংবা ঝালরের মত ঘিরে আছে। ঝালরযুক্ত এই পাখনার বিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন "লব্ ছ ফিন" (Lobbed fin)।

শিলাকান্থদের লব্ড ফিনের সংখ্যা আট। এক জোড়া বক্ষ পাথনা এক জোড়া শ্রোণী পাথনা, এক জোড়া পৃষ্ঠ পাথনা, একটি পায়্ পাথনা এবং একটি পুচ্ছ পাথনা। পিঠের পাথনা সাধারণ মাছের পৃষ্ঠ পাথনার মত মনে হয়। তবে সেগুলিও লব্ড ফিন।

দিলাকান্তদের এক একটিকে মংসরাজন্ত বলা যেতে পারে। পূর্ণবয়স্ক
দিলাকান্তরা ওজনে ৮০ কিলোগ্রামের মত এবং লম্বায় পাঁচ থেকে সাভ ফুট পর্যন্ত
হয়ে থাকে। আফ্রিকার দক্ষিণ-পূর্ব উপকূলে একটু গভীর জলেই ওরা বাস করে।
প্রায় ৩০০ ফুট গভীরে শিলান্তরের খাঁজের পাশে অথবা গহররে চূপচাপ পড়ে
থাকে। গায়ের রঙটা চকচকে ইম্পাতের মত একটু নীলাভ। মরে গেলেও কিন্ত
গায়ের রঙটা বাদামী হয়ে পড়ে। চোখ হুটো সবুজাভ হলদে এবং বেশ উজ্জ্বন ও
চকচকে। চোথে ফদফরাস থেকে নির্গত আলোর সাহায়ে সিলাকান্তরা
শিকার ধরে।

সিলাকান্তদের সর্বপ্রধান বৈশিষ্টা, ওরা মাছ হয়েও ডিম পাড়েনা। নিজের আরুতিবিশিষ্ট সন্তান প্রস্বাব করে অথচ সে সন্তান মায়ের হুধ পান করেনা। গায়ে অবশ্য বেশ বড় বড় আশ থাকে।

উপরোক্ত বৈশিষ্টগুলির জন্য বিশেষজ্ঞরা তাদের আদি উভচরদের পূর্বপুরুষরূপে চিহ্নিত করেছেন। এদের আগমন হয়েছিল আজ থেকে প্রায় চয়িশ কোটি
বছর আগে প্যালিওজায়িক মহাযুগের মধাভাগে তথা দিল্রিয়ান ও ভিভোনিয়ান
যুগের দদ্ধিক্ষণে। বিজ্ঞানীদের মতে উক্ত সময়ের মাত্র কয়েককোটি বছর পূর্বে
জনময় পৃথিবীর বুকে প্রথম ডাঙা আত্মপ্রকাশ করেছিল। এবং ভাঙার বুকে
বনভূমিরও হয়েছিল। তবে দেই বনভূমিতে একমাত্র কীটপতক্ষ ছাড়া আর
কারও আবির্ভাব হয়নি। অপরদিকে মাছদের বংশ বিস্তারের ফলে মহাসমুক্তে
তথন চলেছে মাংস্কলায়। সমুদ্রে স্থানাভাব হেতু অথবা সমুদ্রের কোন কোন
স্থানকে খিরে পাঁচিলের মত ডাঙা আত্মপ্রকাশ করায় জলচর মাছদের কোন কোন
প্রভাতি স্থলের দিকে যাত্রার আয়োজন করে। কিন্তু ফিনরে সমন্বিত মাছের
পাথনা ভাঙায় ওঠা ও চলাফেরার পক্ষে সম্পূর্ণরূপে অরুপযোগী। তাই ভাঙায়
উঠে আসার প্রচণ্ড অধ্যবসায়ের ফলে হাজার হাজার পুরুষ পরে তাদের
প্রাথনাগুলো লব্ড ফিনে পরিণ্ড হয়েছিল।

তবে তাদের উত্তরপুরুষরা সহসা ডাঙায় উঠে আসতে পারেনি। যেহেতু

জনচরদের দৈহিক ও আভ্যন্তরীণ গঠন জলেই বাস করার উপযোগী এবং স্থলের বাসিন্দাদের থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। তাই জল থেকে ডাঙায় উঠতে তাদের বংশাম্বক্রমে লক্ষ্ণ বছর ধরে প্রস্তুতি চালাতে হয়েছিল। অবশেষে প্রায় পাঁচ কোটি
বছরের ঐকান্তিক প্রচেষ্টার ফলে ডিভোনিয়ান যুগে তথা আজু থেকে প্রায় ৩০
কোটি বছর আগে কারও কারও উত্তরপুক্ষ পুরোপুরি উভচর হওয়ার যোগ্যতা
অর্জন করেছিল।

জীবস্ত সিলাকান্থ এবং ওদের জীবাশ্মকে নিয়ে বিশুর গবেষণার দারা বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, সিলাকান্থরা এসেছিল জীবের উভচর হওয়ার ঠিক প্রাথমিক পর্যায়ে। অন্যভাবে বলতে গেলে বলতে হয় যে, এটি এমন এক পর্যায়—যে পর্যায়ে জলে বাস করার কোন বৈশিষ্ট্য লুগু হয়নি অপচ ডাঙায় চলাফেরার জন্ম দেহে যেসব বৈশিষ্ট্য থাকার দরকার তার হয়েছে সবে শুভ শুচনা।

বিজ্ঞানীদের গবেষণা থেকে আরও জানা গেছে, চলিশ কোটি বছর আগে
বিবর্তনের ধারায় উভচরদের আদি পুরুষ ক্রমোপটেরিজিয়ান নামক এক শ্রেণীর
মেঞ্চন্তী জীবের জলে আবির্ভাব হয়েছিল। কালক্রমে ওদের থেকে চ্টি দলের
বা বর্গের হৃষ্টি হয়। একটির নাম রিপিডিসটিয়ান এবং অপরটির নাম
ডিপনোয়িয়ান। কালের ধারায় রিপিডিসটিয়ানরাও নিজেদের ঠিক রাথতে
পারেনি। বিভক্ত হয়ে পড়েছিল হটি উপদলে। একটি অসটিওলিপিডোটিয়ান
ও অপরটি সিলাকাম্থিনিয়ান।

পরবর্তীকালে বিপিডিসটিয়ানদের প্রথম শাখা আসটিওলিপিডোটিয়ানরাই উভচর হওয়ার ক্ষমতা লাভ করেছিল। কিন্তু তাদের কোন অভিত্ব এখন নেই বলে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস। বহু কোটি বছর আগে তারা হারিয়ে গেছে। কেবল আজকের দিনে পাওয়া কতকগুলি জীবাশ্মই বহন করে চলেছে সেকালে তাদের উপস্থিতির সাক্ষ্য।

অপর দল দিলাকাম্বর। কিন্ত হারিয়ে যায়নি। হয়ত উভচর হওয়ার অতি
দামাত্ত যোগাতা অর্জন করলেও ওদের উত্তরপুরুষরা ভাঙার দিকে ধাবিত হওয়ার
কোন ইচ্ছা প্রকাশ করেনি। আগের মত সেই বিচিত্র শরীরটাকে নিয়ে জলেই
থেকে গেছে এবং এথনও পর্যন্ত টিকে আছে তাদের বংশধারা। বিজ্ঞানীদের চোথে
তাই এরা এক একটি মূর্তিমান বিশায়।

আরও উল্লেখ করতে হয় যে, যে সময় সিলাকান্বদের আবির্ভাব হয়েছিল সেকালে সমূদ্রের জল হয়ত আদে লবণাক্ত ছিলনা। সমূদ্রজ্ঞলে ফনের পরিমাণ ধীরে ধীরে বাড়তে বাড়তে আজ এই অবস্থায় এসেছে। তাতেও কিন্তু কোন অস্থবিধা হয়নি সিলাকান্তদের। ধীরে ধীরে গা-সওয়া হয়ে গেছে এবং থেকে গেছে সেই একইভাবে। এত দীর্ঘকাল ধরে নিজেদের এভাবে সম্পূর্ণরূপে অপরিবর্তিত রাখা অপর কোন জীবের পক্ষে সম্ভব হয়নি। এরা যেন একটি বাতিক্রম। বিজ্ঞানীরা মনে করছেন, সমৃদ্রে বিবর্তনের চাহিদা থুব কম এবং সেখানে ওদের কঠোরভাবে জীবনসংগ্রামে অবতীর্ণ হতে হয়নি তাই টিকে থাকা সম্ভব হয়েছে দিলাকান্থদের বংশধারা।

সিলাকান্থদের উপস্থিতি টের পাওয়া গেছে মাত্র ১৯৩৮ সালে। তার আগে প্রাপ্ত জীবাশ্ম থেকে বিজ্ঞানীরা ধরে নিয়েছিলেন অতীতের অপরাপর বহু জীবের মত এরাও লুপ্ত হয়ে গেছে পৃথিবী থেকে। কিন্তু সেই বছর একটি বিশেষ ঘটনাকে অবলম্বন করে বিজ্ঞানীদের মধ্যে দারুণভাবে সাড়া পড়ে যায়।

ঘটনাটি ঘটেছিল দক্ষিণ আফ্রিকার কলামনা নদীর মোহনায়। জেলেদের জালে অন্তান্ত মাছের দকে উঠলো পাঁচ ফুট লম্বা এবং ১২৭ পাউও ওজনের একটি অন্তুতদর্শন মাছ। জেলেরা কোনদিন দেখেনি এমন ধরনের মাছ এবং শোনেনিও এ-ধরনের মাছের কথা। জেলেদের নেতা ছিলেন গুণেন নামে জনৈক ইংরাজ্ব ভদ্রলোক। তিনি মাছটিকে দেখে এমন বিম্মরবোধ করলেন যে, সঙ্গে সঙ্গে সনাক্ত করার জন্য পাঠিয়ে দিলেন লগুন মিউজিয়ামের কিউরেটর শ্রীমতি ল্যাটিমারের কাছে।

শ্রীমতি ল্যাটিমার কিন্তু মাছটিকে সনাক্ত করতে পারলেন না। তথন বাধ্য হয়ে থবর পাঠালেন বিখ্যাত মংশুবিশেষজ্ঞ ও রোড্ন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ড: জে. বি. এল. শ্রিথের কাছে। সে সময়টা শ্রিথ সাহেব আবার ছুটিতে থাকার সময়মত থবর পেলেন না। ততদিনে মাছটাতে পচন শুরু হয়ে গেছে। উপার না দেখে শ্রীমতি ল্যাটিমার তথন মাছটির ফটো এবং মাথার খুলি ও চামড়াকে সংরক্ষণ করলেন।

দিলাকান্তদের জীবাশ্মের দঙ্গে পরিচিত ছিলেন শ্রিপ। যুখন ছবিটি তাঁর হাতে পড়ল তখন তিনি বিশ্ময়ে হতবাক হয়ে গেলেন। কেবলই তাঁর মনে হতে লাগল চল্লিশ কোটি বছর আগেকার হারিয়ে যাওয়া এই মাছ কোন্ যাছমন্ত্র-বলে ফিরে এল মান্তবের কাছে? সব কাজ ফেলে তিনি ছুটে গেলেন শ্রীমিতি ল্যাটিমারের কাছে।

শ্বিথ এসে কেবলমাত্র মাছটার মাধার খুলি ও চামড়াটাই দেখলেন। আস্ত মাছটা তাঁর আর দেখা হলনা। ভয়ানক তৃঃথিত হলেন তিনি। তারপর মোটা টাকা পুরস্কার ঘোষণা করে মাছটির ফটো বিতরণ করলেন জেলেদের মধ্যে।

সুদীর্ঘ চৌদটি বছর অতিক্রান্ত হয়ে গেল। কিন্তু কোন পাতা পাওয়া গেল না সিলাকান্তদের। শেষে ১৯৫২ সালে কোমোরো দ্বীপপুঞ্জের আনজ্য়ান দ্বীপের শিরিকটে এক জেলে লাভ করলো দ্বিতীয় দিলাকান্থ। পূর্বের থেকে এটি ছিল স্থারও বড়। কিন্তু অজ্ঞতাবশতঃ জেলেটি মাছটার মাথা লাঠি দিয়ে পিটিয়ে নষ্ট করে ফেলেছিল। তা সন্থেও দক্ষিণ আফ্রিকা সরকার এটিকে সংরক্ষণের ব্যবস্থা করে বিশেষ এক বিমানযোগে পাঠিয়ে দিলেন ডঃ শ্বিথের কাছে।

মাথা থেংলানো মাছটাকে দেখে এবারও হতোত্তম হলেন স্মিথ। তবে গবেষণার ছার। সিলাকান্থদের আসল বসবাসের স্থানটাই নির্ণয় করে নিলেন। এবং চ্ছেলেদের ও বিজ্ঞানী মহলে জানিয়ে দিলেন ব্যাপারটা। পুনরায় পুরস্কারও ঘোষণা করলেন আন্ত একটি সিলাকান্তের জন্ম।

• শুধু জেলেদের মধ্যে নয়, বিজ্ঞানী মহলেও এবার দারণ হৈ চৈ পড়ে গেল।
শিষ্য যেহেত্ ঘোষণা করেছিলেন, কোমোরো দ্বীপপুঞ্জের কাছাকাছি অঞ্চলে এক
পূর্ব আফ্রিকার উপকূলভাগ থেকে হুদ্র মাদাগান্ধার পর্যন্ত এক বিরাট এলাকায়
দিলাকান্থদের বাস। তাই জেলেদের সঙ্গে বিজ্ঞানীরাও নেমে পড়লেন অক্ষত
এক দিলাকান্থকে হন্তগত করার জন্ম। বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী
জে. এইচ. মিলটও ছিলেন একজন।

১৯৫০ সালে ধরা পড়ল তৃতীয় সিলাকান্থ। এবার যেত্ত্ যথেই সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছিল, তাই সম্পূর্ণ অক্ষত অবস্থায় পাওয়া গেল সিলাকান্থটিকে। এবং সঙ্গে সঙ্গে ওকে প্রেরণ করা হল মাদাগান্ধার গবেষণাগারে। পরের বছর আবার ফরাসী সরকারের তত্বাবধানে ধরা পড়ল আরও তিন তিনটি মাছ। স্বয়ং মিলটই এগিয়ে এলেন মাছগুলিকে নিয়ে গবেষণার জন্ম। অবশেষে তিনিই প্রাণীদের বিবর্তনের ইতিহাসে সিলাকান্থদের গুরুত্বের কথা প্রকাশ করলেন। আর তথনই ওদের বিজ্ঞানসমতভাবে নামকরণ করা হল ল্যাটমেরিয়া কলামনি।

দিলাকান্তদের দৈহিক ও আভ্যন্তরীন গঠন উভয়েরই বিশ্লেখন করেছেন মিলট। প্রকৃতপক্ষে তাঁরই গবেষণাবলী থেকে দিলাকান্ত দদ্ধদ্ধে দম্হ তথ্য আহম্ব করেছে জীববিজ্ঞান। আর দেই থেকে দ্মিথ ও মিলট উভয়েই অমর হয়ে আছেন।

সিগাকান্থ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের মধ্যে একদিন যে প্রবল উত্তেজনার স্থান্থি হয়েছিল তা আজ সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত হয়ে গেছে। বিজ্ঞানের প্রয়োজনে ওদের আর হত্যারও প্রয়োজন হচ্ছে না। জানা গেছে, ওদের বসতিতে ওদের সংখ্যা নিতান্ত কম নয়। তাই এদের সহসা হারিয়ে যাওয়ারও ভয় নেই। বিজ্ঞানীদের মনে এখন একটিমাত্র বিশ্বয়, ওরা এতকাল ধরে কেমন করে ওদের স্বকীয়তা বঙ্গায় রেখেছে? নাকি সমুদ্রের কোখাও কোখাও আজও টিকে আছে আদিম শৃথিবীর সেই আদিম পরিবেশ? যাই হোক, প্রাণীর বিবর্তনের এক অতি গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়ের জীবন্ত প্রতীক এই সিলাকান্বরা। এদের লাভ করার পর থেকে বিজ্ঞান দৈর আরও ধারণা, অতীতের হারিয়ে যাওয়া জলচর প্রাণীদের কারও কারও বংশধারা হয়ত আজও টিকে আছে। ভবিশ্বতে মহাসম্প্রের তলদেশ থেকে আরও ছ্-একটি উদ্ধার হলেও হতে পারে।

#### \* লাঙফিস বা ফুসফুস মাছ \*

[ শ্রেণী—ক্রেপাপটেরিজিয়া, বর্গ—ভিপনোয়ি।]

মাছ মাত্রেই জলের বাদিনা। জল ছাড়া ওরা বেশীক্ষণ বাঁচতে পারেনা। অপরদিকে মাছরা জীব এবং জাবের ধর্মই হচ্ছে বেঁচে থাকতে হলে খাসকার্ধ চালাতে হয়। কিন্তু মাছ ডাঙার জীবের মত সরাসরি বাতাস থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারেনা। ম্থের একটু উপরে হুপাশে হুটি নাশারক্ত্র অবশুই আছে। তবে ম্থের সঙ্গে নাসারক্ত্রের কোন যোগ না থাকায় খাসকার্যের কোন সহায়তা করেনা। কেবল গ্রাণ নিতেই সাহায্য করে।

মাছরা খাসকার্য চালায় কানকোর তলায় লাগ চিক্তনির মত ফুলকোর সাহায়ে। আবার ঐ ফুলকোর গঠন এমনই যে, কেবলমাত্র জলেই কাজ করতে সক্ষম। অর্থাৎ ঐ ফুলকো জলে দ্রবীভূত অঞ্জিজনকেই গ্রহণ করার দামর্থ্য রাখে। ডাঙায় ঐ যন্ত্রটি একেবারেই অচল। ঐ কারণে মাছকে জল থেকে তুললেই মারা যায়। কেবল কই, মাগুর প্রভৃতি কতকগুলি মাছের অতিরিক্ত খাল্যন্ত্র থাকায় ডাঙায় কিছুক্ষণ টিকে থাকতে পারে মাত্র।

কিন্তু এমন এক ধরনের মাছের সন্ধান পাওয়া গেছে, যার। দিনের পর দিন ভাঙায় পড়ে থাকলেও দিব্যি বহাল তবিয়তে থাকতে পারে। নাম তাদের লাঙফিদ বা ফুদফুস মাছ।

পৃথিবীর তিনটি বিশেষ জায়গায় তিন রকমের লাভকিদকে দেখা যায়। সে তিনটি জায়গা হল কুইন্সন্যাও, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা। কুইন্সন্যাণ্ডের প্রজাতিটির নাম নিওসেরাটোভাদ (Neoceratodus), আফ্রিকার প্রজাতিটির নাম প্রটোপ্টেরাদ (Protopterus) এবং দক্ষিণ আমেরিকার প্রজাতিটির নাম লেপিডো সাইরেন (Lepidosiren)। অন্তত্র আর দেখা যায় না এদের।

যে কোন প্রজাতির লাঙফিনদের মুখটা ছুঁচলো, শরীরটা লম্বাটে ধরনের একং লেজের দিকটা ক্রমশঃ সক। কেবল নিওসেরাটোভাসদের পুচ্ছ অনেকটা সিলাকান্থদের মতই চওড়া। একমাত্র ঐ প্রজাতিটি ছাড়া আর কারও গায়ে আঁশ থাকেনা। অগ্যান্ত মাছের মত দেহটাও কারও পিচ্ছিল নয়। বেশ থসথসে। পাথনা এবং শাসমন্ত্র, ছুটি ক্ষেত্রেই ওদের বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়।

প্রথমে পাথনার কথার আদা যাক। লাভফিদদের পাথনার সংখ্যা গাঁচ।
পৃষ্ঠ-পাথনা নেই। মাথার তুপাশে কানকোর তলায় থাকে একজোড়া, অপর আর
একজোড়া পেটের তলদেশে এবং লেজটাকে ঘিরে থাকে একটি ঝালর পাথনা।
এগুলির কোনটিই সাধারণ মাছের পাথনার মত নয়। দিলাকাস্থদের মত মাংসল
প্রতাঙ্গের সঙ্গে পাথনাগুলো যুক্ত। অর্থাৎ এদের দেহ থেকে সরাসরি ফিনরে
উৎপন্ন হয়ে পাথনা গঠন করেনি। প্রতাজের তলদেশে ঝালর পাথনা বা লব্ত
ফিন, তথা পেনীবছল প্রতাঙ্গ।

পাথনার গড়ন সিলাকান্তদের মত হলেও ভারি অন্তুত ক্ষমতা ধারণ করন্তে পারে লাভফিদদের পাথনাগুলো। ছোট ছোট শিশু যেমন মাটিতে হাত-পা ঠেকিয়ে হামাগুড়ি দিয়ে হাঁটে, এরাও ঠিক তেমনই জলের তলায় মাটিতে প্রভাঙ্গগুলিকে ঠেকিয়ে অতি ধার ও মন্তর গতিতে হামাগুড়ি দিয়ে এগিয়ে চলো শিকারের সন্ধানে। আবার ঐ পাথনা ও লেজের সাহাযো জল কেটে আরেশে সাঁতারও দিতে পারে। এও সতা যে, একমাত্র ঐ শিকার ধরার সময়ই আগাছার ভেতরে কালো শরীরটাকে বেমাল্মভাবে মিশিয়ে দিয়ে অতি সন্তর্পণে হামাগুড়ি দিতে থাকে। বেড়ালরা যেমন পাথা শিকার করার সময় মৃথ ও পেট মাটিতে ঠেকিয়ে আতে আতে হাঁটে, এরাও অনেকটা তেমনই শিকারের অনুসন্ধান করে।

ওদের দ্বিতীয় বৈশিষ্টা, ডাঙায় দীর্ঘকাল বেঁচে থাকার ক্ষমতা। মাসের প্র মাসও যদি এরা ডাঙায় পড়ে থাকে তাহলেও এতটুকু অস্বাচ্ছন্দ্য অন্তব করেনা। অধচ জলহীন জায়গায় মাছকে যেন আমরা কল্লনার মধ্যেও স্থান দিতে পারিনা।

লাঙফিদদের ঐ বৈশিষ্টাটির জন্ত দায়ী তাদের পেটের ভেতরের পটকা বা বায়ুথলি। যদিও পটকা অধিকাংশ মাছেরই থাকে এবং দে পটকা থাকে সবসময় বায়ুপূর্ব। সাধারণ মাছের ক্ষেত্রে ঐ পটকা মাছকে ভেদে থাকতেই সাহায্য করে, খাসকার্যে সহায়তা আদে করেনা। কিন্তু লাঙফিদদের পটকা বায়ুমণ্ডল থেকে বায়ুকে সরাসরি টেনে এনে জমা করতে পারে এবং সেই বায়ুর ছারা খাসকার্য চালায়। অনেকটা স্থলচর প্রাণীদের ফুসফুসের মতই কাজ করে থাকে। আর ঐ কারণেই মাছদের মধ্যে ওরা স্বতন্ত্র এবং নামটাও লাঙফিস বা ফুসফুস মাছ।

আরও মজার কথা, বায়ুকে সরাসরি গ্রহণ করে খাসকার্য চালানোর ক্ষমতা সত্ত্বেও কানকো এদের আছে। যতক্ষণ ওরা জলে থাকে ততক্ষণ ঐ কানকোর: ফুলকার সাহায্যে শাসকার্য চালায়। এককথায় জলে ও ডাঙার কোথাও শাসকার্য চালানোর জন্য অন্থবিধার সম্মুখীন হতে হয়না। এমনকি অনেক উভচরের প্রায় সমকক্ষ এরা। কোন কোন উভচর আবার দীর্ঘসময় জলে ভূবে থাকতে পারেনা। অথচ এরা জল ও ডাঙা যে কোন পরিবেশেই মাসের মাস পর কাটিয়ে দিতে পারে।

তৃতীয় আরও এবটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায় লাঙফিদদের মধ্যে। ওরা আন্তন্ত রাক্ষ্মে হওয়া দত্তেও বাঙদের মত শীতব্যে অভ্যন্ত। সাধারণতঃ এরা আগভীর অথচ আগাছাপূর্ণ জলা জায়গায় বাস করে। সমুদ্রেরও বাসিন্দা নয় এরা। বর্ধার শেষে জলাশয়ের জল যথন শুকে যায় তথন এরা মাটিতে কিছুটা গর্ভ করে ঢুকে পড়ে। সেই সময় ওদের দেহ থেকে এক ধরনের রস নির্গত হয় এবং ঐ রসের লারা সিক্ত হয়ে গর্ভের চারপাশটা বেশ মস্থন ও পিচ্ছিল হয়ে পড়ে। তথন গর্ভের ভারো সিক্ত হয়ে গর্ভের চারপাশটা বেশ মস্থন ও পিচ্ছিল হয়ে পড়ে। তথন গর্ভের ভেতরে মাথা ও লেজটা একসঙ্গে জুড়ে দিয়ে কুওলী পাকিয়ে স্থথে নিদ্রা যায়। গর্ভ অবশ্য তৃ-তিন ফুটের বেশী গভীর করেনা। আর জলও থাকেনা সে গর্ভে। তবে পিচ্ছিল হওয়ার জন্ম বেশ স্থাভেসেঁতে থাকে। আর ঐ কারণে শীতে ও গরমে কোন সময়েই অস্ক্রিধা হয়না। যেন এক শীততাপ নিয়ন্ত্রিত কক্ষ তারা তৈরি করে নেয়। অপরদিকে ঐ ঘুমিয়ে পড়ার সময়কালটাই তারা খাসকার্য চালায় তুসফুদের সাহায়ে।

গর্তবাদকালে ওরা কিন্তু আদে কোন কিছু আহার করেনা। করেকমাদ ধরে পর্যাপ্ত আহারের ফলে গায়ে প্রচ্র চর্বি জমে উঠে। গর্তবাদকালে ঐ চরিই তাদের জোগায় জীবনরক্ষার উপাদান। পরে যথন বৃষ্টি নামে, তথন জল ঐ গর্তে প্রবেশ করলেই ঘুম ভাঙ্গে তাদের। ঠিক তক্ষ্মি গর্ত ছেড়ে বেরিয়ে এদে জল থৈ থৈ পরিবেশে আহার খুঁজতে আরম্ভ করে। কয়েকটা দিন আহারের পর হৃত স্বাস্থ্য পুনক্ষার করে, ভিম পাড়ে এবং আনন্দে ঘুরে বেড়ায়। এইভাবে কয়েকটা মাদ দিবিয় ঘুরে বেড়ানোর পর পুনরায় বিস্তর চবি জমিয়ে ফেলে দেহে। এদিকে জলও শুকতে আরম্ভ করে। ঠিক সময়ে গর্ত খুঁড়ে আবার বিশ্রামের জল্য প্রস্তুত হয়।

প্রদক্ষক্রমে আমাদের দেশের চ্যাংমাছদের কথাও একটু বলতে হয়। ওদের অনেকেই শীত ও গ্রীষ্মকালটা গর্তে কাটায়। তবে ওরা নিজেরা কেউ গর্ত খূঁড়তে পারেনা। এক জাতীয় কাঁৰড়া মাঠে জল শুকতে আরম্ভ করলে কার্তিক-অগ্রহায়ণের দিকে গর্ত খূঁড়ে প্রায় দশ-বার ফুট পর্যন্ত গভীরে চলে যায়। তথন গর্ত থাকে জলে ভতি। চ্যাংমাছরা খুঁজে পেতে একটি গর্ত বেছে নেয় এবং সেইখান্টায়আশ্রেয় গ্রহণ করে। যেহেতু মাটির তলায় গর্ত এবং গভীর হওয়ার জন্ম গর্তের

স্থান শুকিয়ে যাওয়ার ভয় থাকে না। জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনকে নিয়ে কানকোর সাহায্যে খাসকার্য চালাতেও অস্থ্রবিধা হয়না। তলায় থাকে কাঁকড়া আর উপরে ভেলে থাকে চাাংমাছ। আবাঢ়ে বৃষ্টি নামলে মাঠ-ঘাট যথন জলে জলময় হয়ে যায় তথনই উভয়ে গর্ভ ছেড়ে বেরিয়ে আসে। থায়-দায়, ভিম পাড়ে—ভায়পর আবার সেই গর্ভবাস। মাছ ও কাঁকড়ার এই যে সহ-অবস্থান সতাই বড় বিশ্বয়কর।

লাঙফিদদের উপরোক্ত বৈশিষ্ট্যগুলির জন্ম অনুমান করা হয়, আদিতে যথন জলচর মাছ থেকে প্রথম উভচরের আবির্ভাব হয়েছিল তথনই এসেছিল এরা। অর্থাৎ মাছ ও উভচরদের মধ্যে সংযোগরক্ষাকারী জীব ঐ লাঙফিদ। যদি দিলাকাছদের উভচর হওয়ার প্রাথমিক পর্যায় ধরা যায় তাহলে লাঙফিদদের ধরতে হবে উভচর হওয়ার পর্যায়ের জীব।

বিশেষজ্ঞদের মতে আচ্চ থেকে প্রায় তেত্রিশ কোটি বছর আগে ডিভোনিয়ান
যুগের শুরুতে আমদানি হয়েছিল অফুরুপ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ আরও বছ জীবের। তারপর
বিবর্তনের ধারায় কালক্রমে গুরা বহু প্রজাতিতে বিভক্ত হয়ে পড়েছিল। তাদের
কেউ কেউ হারিয়ে গেছে, কেউ ডাঙায় উঠে এসেছে আর কেউ বা রক্ষণশীলদের
মত ডাঙায় বাস করার ক্ষমতা অর্জন সত্ত্বেও ডাঙায় গুঠার আগ্রহ প্রকাশ করেনি।
ক্রী শেষোক্ত দলে পড়ে লাঙফিদরা।

যে সময় ওদের আবির্ভাব হয়েছিল, সে সময় সম্দ্রের জল অতি সামান্ত পরিমাণে লবণাক্ত ছিল। পরের দিকে সম্দ্রজলে লবণের পরিমাণ বাড়তে থাকলে ধরা স্বাহ্ জলের সন্ধানে স্থলভাগের দিকে ছুটে আসে এবং সম্প্র তীরবর্তী জলা-ভূমিতে আশ্রয় গ্রহণ করে। হয়ত আগে আরও কোন কোন জলাভূমিতে থাকতো তারা। বর্তমানে মাত্র তিনটি জায়গা ছাড়া আর কোথাও এদের হদিন পাওয়া যায় না।

এককালে স্থানীয় অধিবাসীরা লাঙফিসদের থেতো। পরের দিকে যথন জানা গেল, ওরা অতীতের হারিয়ে যাওয়া জীবদের মধ্যে একটি—তথনই আইনের ঘারা ওদের হত্যা নিষিদ্ধ করা হয়েছে ! আইনটি বলবৎ আছে ১৮৭০ সাল থেকে।

লাঙফিদর। আকারে নিভান্ত ছোট নয়। লম্বায় চার থেকে পাঁচ ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে। বিশুর জীবাশাও পাওয়া গৈছে ওদের। পণ্ডিভেরা ঐ কারণেই লাঙফিদদের জীবন্ত জীবাশাের পর্যায়ে ফেলেছেন। আর ওদের লাভ করে আমরাও জীবের ক্রম বিবর্তনের একটা বিশেষ স্তরের সন্ধান লাভ করেছি। লাঙফিদরা সতাই বড় অভ্ত ধরণের জীব। ত্রিশ কোটি বছরেরও অধিককাল তারা অব্যাহত রেথেছে তাদের জীবনধারা। অপরদিকে সেসময় পৃথিবীর বুকে আর যারা এসেছিল তাদের সবার জীবাম লাভ করা সম্ভব হয়নি এবং আন্ত জীবটিও হারিয়ে গেছে চিরতরে। জ্ঞানপিপাস্থ মান্থবের কাছে এ তৃঃখ্চিরকাল থাকবে।

## \* টুয়াটারা \*

[শ্রেণী—লেপিডোসাউরিয়া, বর্গ—রিনকোসেকালিয়া, বৈজ্ঞানিক নাম— ক্ষেনোডন পাংকটেটাম ]

বিজ্ঞানীরা জীবাশ্যকে বিশ্লেষণ করে সিদ্ধান্তে এসেছেন, পৃথিবীর বুকে প্রায় আঠার কোটি বছরের মাছদের রাজত্বের পরে শুরু হয় নরীস্পদার রাজত্ব। মাছরা ছিল জলের বাসিন্দা আর সরীস্পরা পুরোপুরি না হলে ছলচর ছিল বলা যায়। আর এই ভ্রের মধ্যে সংযোগ রক্ষাকারী জীব হচ্ছে উভচররা। যেহেতু উভচরদের আগমন হয়েছিল ডিভোনিয়ান যুগে, তাদের থেকে হুলচরদের আসতে আরও কয়েক কোটি বছর লেগেছিল। পরে কারবনিফেরাস যুগের শেষের দিকে শুরু হয় পুরোপুরি সরীস্পদের রাজত্ব। সে এক অভ্তুত সময়। জলে, ডাঙায়, এমনকি একটু পরের দিকে আকাশেও ভানা মেলে ঘ্রে বেড়াতো কেবল সরীস্পে আর সরীস্প।

জল থেকে ডাঙায় উঠে আসতে এবং ডাঙার পরিবেশের সঙ্গে থাপ থাওয়াতে প্রাণীদেহে যেসব অন্তুত অন্তুত বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পেয়েছিল তার প্রভাক্ষ প্রমাণ আমরা পেয়েছি দিলাকান্ত মাছ ও লাঙকিসদের কাছ থেকে। ঐ লাঙফিসদের পরবর্তী ধাপই হচ্ছে আদি উভচর। তবে আদিম সেই উভচররা ডাঙায় দীর্ঘ সময় অতিবাহিত করতে পারত না। অলক্ষণ পরে জলে অবশ্যই নামতে হত তাদের। অতঃপর লক্ষ লক্ষ বছরের বাবধানে জল ও ডাঙায় মছলো বিচরণ করার মত বিশেষ ক্ষয়তাযুক্ত উভচরদের আবির্ভাব হয় এবং এদেয়ই রাজত্বকাল স্বার চেয়ে বেশী। কারণ, জুরাসিক ধুগের সেই অতিকায় সরীস্পরাও ছিল এক অর্থে উভচর।

যাই হোক, পৃথিবীর বুকে আদিম উভচরদের পরবর্তী ধাপই পুরোপুরি সরীসপে উন্নীত হয়েছিল। সে সরীসপরা ছিল অনেকটা আজকের দিনের গিরুগিটিদের মত। তবে দৈর্ঘ্যে গিরুগিটি অপেক্ষা অনেকটা বড় ছিল। অবগ্র তথনও তারা অতিকায় কেউ হয়ে উঠতে পারেনি। দেহটা তেমন কাঁটা কাঁটা ছিলনা এবং লেজটাও ছিলনা বড় ও মোটা। ওদের জীবাশ্ম অনেক আবিষ্কৃত হয়েছে কিন্তু আদল প্রাণীটি লৃপ্ত হয়ে গেছে অনেক আগে। মাত্র একটি জীব আজও টিকে আছে—যাকে আদি উভচর ও সরীস্পদের সংযোগরক্ষাকারী জীব হিসাবে বিজ্ঞানীরা চিহ্নিত করেছেন। জীবটির নাম টুয়াটারা।

টুয়াটারাদের পরবর্তী ধাপেই এদেছিল প্রকৃত সরীস্থা। তারই পরের ধাপে অতিকায় ও মহাবলশালী সরীস্থাদের আবির্ভাব হয়েছিল। পৃথিবীর সর্বকালের সর্ববৃহৎ জীব ছিল তারা। তবু বেশীকাল টিকতে পারেনি। মেসোজোয়িক মহাযুগের মধ্যভাগে আবির্ভাব আবার ঐ মহাযুগের শেষের দিকে মাত্র কয়েক-কোটি বছরের মধ্যেই বিল্প্তি। কিন্তু টুয়াটারারা অতিকায় সরীস্থপের তের আগে থেকে আজও বজায় রেথেছে তাদের বংশধারা। অতএব আশ্চর্য নয় কি ?

"ট্রাটারা" এই নামটি গ্রহণ করা হয়েছে গ্রীক শব্দ থেকে। গ্রীক ট্রা অর্থে কাঁটা এবং টারা অর্থে পৃষ্ঠ দেশ। বলাবাছন্য ওদের পৃষ্ঠদেশে কাঁটা থাকার জন্ম অনুরূপ নামকরণ করা হয়েছে। আদলে ওদের বৈজ্ঞানিক নাম ক্লেনোডন পাংকটেটাম।

জলের বিশায় যেমন সিলাকান্থ তেমনই স্থলের বিশায় এই টুয়াটারা। বিশেষজ্ঞদের ধারণাং, দম্দ্রের কোথাও কোথাও আদিম পরিবেশ টিকে আছে এবং বিবর্তনের চাহিদা নিতান্ত অল্প হওয়ায় দামুন্রিক প্রাণীদের আদিম রূপ নিয়ে কারও কারও টিকে থাকা একেবারে অসম্ভব নয়। কিন্তু ডাঙায় পরিবেশের যেমন আমূল পরিবর্তন মাঝে মাঝে এসেছে তেমনই এথানকার জীবদের প্রতিনিয়ত কঠোর জীবনসংগ্রামেও অবতীর্ণ হতে হচ্ছে। তাই সহজেই ডাঙার প্রাণীদের বংশধারার ক্ষেত্রে আসছে অভূত সব পরিবর্তন। অন্তদিকে ডাঙার প্রাণীদের লুপুও হতে হয়েছে বারে বারে। ঐ কারণে জাবন্ত জীবাশা স্থলভাগে যেন আশাই করা মায়না।

অথচ ব্যতিক্রম ঐ টুয়াটারারা। এরা পুরোপুরি ডাগুর বাসিন্দা। অথচ সেই কারবনিকেরাস যুগ থেকে আজ পর্যন্ত তারা যে কেমন করে তাদের বংশধারাকে টিকিয়ে রেথেছে তা রীতিমত এক বিশ্বয়। অবশ্য পৃথিবীর ত্-দশটা জায়গায় ওদের দেখা যায়না। একমাত্র নিউজিল্যাণ্ডেই সাক্ষাৎ পাওয়া যায় এদের।

গবেষকদের ধারণা, আজ থেকে প্রায় আঠার কোটি বছর আগে অর্থাৎ সরীস্পদের জন্মলগ্রের কিছু পরে এক বড় রকমের প্রাকৃতিক বিপর্যয় এসেছিল। আদিতে পৃথিবীর স্থলভাগ একই জায়গায় সীমাবদ্ধ ছিল। ঐ বিপর্যয়ের ফলে স্থান পরেক থণ্ডে বিভক্ত হয়ে পড়ে এবং বিচ্ছিন্ন বিপর্যয়ের ফলে মহাসন্ত্রে এথানে ওথানে ছড়িয়ে পড়ে। পরবর্তীকালে এমন বিপর্যয় আরও এনেছে এবং আরও হুলভাগ বিচ্ছিন্ন হয়ে গেছে, কিন্তু নিউজিলাণ্ড মাঝ-সম্ত্রে আত্মগোপন করেছে সেই আমলে। পরবর্তীকালে সেখানে মূল ভূথণ্ডের মত জীবদের কঠোর জীবনসংগ্রামে অবতীর্ণ হভে হয়নি। খাত পর্যাপ্ত থাকায় এবং কোন হিংম্র জা বাকায় একেবারে নিরুপদ্রবে ও পরম নিশ্চিন্তে কাল্যাপন করে আসছে। ফলে বিবর্তনের কোন প্রয়োজন হয় নি।

জন্তুটি আকারেও বেশ ছোট। অতি অল্পেই তাদের দিন চলে যায়।
কিন্তু মূল বিবর্তন কেন্দ্রে যারা ছিল তাদের হরেক রকমের সমস্থার সম্মুখান হতে
হয়েছে। খাত্যের ঘাটতি ঘটেছে বারে বারে, শত্রুর মোকাবিলা করতে হয়েছে,
পরিবেশের পরিবর্তনও সহ্য করতে হয়েছে কতবার। তাই বিবর্তন কেন্দ্রের
সরীস্পরা বিবর্তনের নানা স্তর অতিক্রম করতে করতে একদিন অতিকায় ডাইনো-সোররূপে আত্মপ্রকাশ করেছিল এবং লুপ্ত হতেও বাধ্য হয়েছিল।

শরীসপদের পরেও কত ঘটনা ঘটে গেছে পৃথিবীতে। এসেছে জন্মপায়ী, শেষ হয়েছে অতিকায় ম্যামণ, খড়গদন্তী বাাদ্র প্রভৃতির রাজত্বকাল, কালের ধারায় একদিন আবার এসেছে এদের চেয়েও উন্নত ভন্মপায়ী, পরিশেষে বিবর্তনের নানা স্তর অতিক্রম করতে করতে একেবারে শেষে এসেছে মান্ত্রয়। মূল ভূথণ্ডে এত যে কাণ্ড ঘটে গেছে তা টুয়াটারারা টেরও পায়নি। তেমনই আঁকড়ে পড়েছিল তাদের গতামগতিক জীবনধারাকে। কিন্তু টের পেল তথনই, ঘণন শম্দ্রে আত্মগোপনকারী নিউজিল্যাণ্ডকে বুদ্মিন মান্ত্রের করে আত্মসমর্পন করতে হল।

ছুটে এল দলে দলে সভা মান্থৰ। তাদের দক্ষে এল শিকারী কুকুর। দীর্ঘ পাঁচিশ কোটি বছর নিশ্চিন্ত জীবন্যাপনের পর টুয়াটারারা নিগৃহীত হল বিখের শর্বশ্রেষ্ঠ জীব মান্থৰ ও তার সঙ্গী কুকুরের বারা। মাত্র তিন ফুটের মত লম্বা ফুর্বল ও নিরীহ এই জীবটি কিছুতেই আত্মরক্ষা করতে পারল না। মাত্র একশ মধ্যেই এগিয়ে গেল বিলুপ্তির দিকে।

আর ঠিক তথনই জন্ধটির প্রতি সপ্রশ্ন দৃষ্টি নিক্ষেপ করলেন জীববিজ্ঞানীরা।
এদের জীবাশ্মের সঙ্গে পরিচয় ছিল তাঁদের। চোথের সামনে জীবিত এই
প্রাণীগুলিকে দেখে বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে পড়লেন। সরকারকে অতুরোধ
জানালেন বিরল এই প্রাণীটিকে রক্ষা করার জন্ম।

একশ বছর ধরে নির্বিচারে হত্যার পর আইনের দারা টুয়াটারাদের হত্যা নিষিদ্ধ হল। তথন টিকে ছিল অতি সামান্ত সংথ্যক। কিন্তু আর ক্ষতি করতে

S.C.ERT, W.B. LIBRARY 20
Date
Acca. No. of the control of the cont

কেউ এগিয়ে না আদায় পুনরায় তাদের বং\*রৃদ্ধি ঘটেছে। আপাতত তাদের হারিয়ে যাওয়ার ভয় নেই।

টুয়াটারারা নিশাচর। দিনের বেলায় গুহার ভেতরে লুকিয়ে থাকে এবং রাত হলে শিকারের সন্ধানে বহির্গত হয়। শরীরটা গিরগিটির মত হলেও পৃষ্ঠদেশ তথা মাথা থেকে লেজের ডগা পর্যন্ত ছুঁচলো কাঁটা দিয়ে ঘেরা। দেহের তুলনায় লেজটা বড় ও মোটা। কিন্তু লেজের অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু। এরা বিনকোদেফালিয়ানদের বংশধর।

### তাইনোসোরদের বংশধর

#### \* হংসচঞ্চু \*

পৃথিবীর সর্বকালের স্বৃহৎ ও মহাবলশালী, জলে-স্থলে-সর্বত্র অপরাজেয় কিংবদন্তীর মহানামক ভাইনোসোর আজকে আমাদের কাছে এক বিশ্বয় ছাড়া কিছু নয়। ওদের কারও বংশধারা টিকে থাকতে পারেনি। হয়ত এত অত্যাচার সহ্ করতে পারেনি বিশ্বপ্রকৃতি। বৃক্ থেকে একেবারে নিশ্চিক্ত করে ফেলেছে। তথু অতীতের শ্বতি হিদাবে বক্ষে ধারণ করে আছে তাদের কিছু কিছু কয়াল। আর টিকিয়ে রেথেছে তাদের বংশধারা থেকে উৎপন্ন শাথাগুলির মাত্র তৃ-একটি প্রজাতির অতি সামান্তসংথাক জীবকে।

অতীতের সেইদব ডাইনোদোর—যাদের কন্ধাল পাওয়া গেছে এথানে-ওথানে বহু জায়গায়, হস্তগত হয়েছে যাদের ডিম, পায়ের ছাপ ইত্যাদি, তাদের সম্বন্ধে ছ্-চার কথা বলার প্রয়োজন আছে। ছাইনোদোর এই নামকরণের মূলে আছে গ্রীক ডিনাদ এবং দোরদ নামক তৃটি শব । ডিনাদ শবের অর্থ বিশাল এবং দোরদ অর্থে দরীহৃপ। যেহেতু জাতে ছিল ওরা দরীহৃপ এবং আকারে ছিল স্ববৃহ্ৎ; তাই অন্তর্মপ নামকরণ।

ভাইনোদোর বলতে বিশেষ এক ধরনের প্রাণী ছিল না। একটা গোটীর নানা আকারের নানা ও স্বভাবের বহু প্রাণীকে ভাইনোদোর আখ্যায় ভূষিত করা হয়েছে। ওদের আবির্ভাব হয়েছিল প্যালিওজায়িক মহাযুগের শেষভাগে। সমগ্র মেদোজোয়িক মহাযুগটাকে ওরা নিজদের অধিকারে রেখেছিল। তারপর নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে আজ থেকে প্রায় সাত কোটী বছর আগে।

বিশেষজ্ঞদের ধারণা, ট্রায়াসিক যুগে আবিভূতি থেকোডেন্ট নামে একজাতীয়া

সরীস্প থেকে ওদের উংপত্তি। থেকোডেটরা আবার বৃটি শাখার বিভক্ত ছিল।
সরিশ্চিয়া ও অরিশ্চিয়া। শাখা বৃটির উপশাখাও ছিল। সরিশ্চিয়াদের তিনটি
উপশাখা যথাক্রমে থেরোপড়া, সরোপড়া ও প্যালিওপড়া এবং অরিশ্চিয়াদের উপশাখা
ক্রারটির নাম ছিল অণিথোপড়, স্টেগোসোর, আংকিলোসোর ও দেরাপসিয়ান।

আবির্ভাবকালে ওরা কিন্তু কেউই অতিকায় ছিল না। খ্ব জোর পাঁচ থেকে ছ মিটার পর্যন্ত লখা হত। প্রায় তিন কোটি বছর পরে জুরানি ক :: যুগেই ওরা অতিকায় হতে আরম্ভ করে। অবশ্য সে যুগটাই ছিল অতিকায়ের যুগ এবং অধিকাংশ প্রাণী ছিল সরীমূপ জাতীয়। জলে, স্থলে ও আকাশে সুঠ্ত্র বিচরণ করতো সরীমূপদের কোন না কোন জাত ভাই।

তবে অধিকাংশ ডাইনোদোর ছিল উভ5র। কিছু জলে বেণীকণ ডুবে
থাকতে পারতো না। তাদের মধ্যে থরোপদারা ছিল স্বর্হং মাংদানী
প্রাণী। এই শাথার একটি প্রজাতির নাম ছিল টিরানোদেরাদ। উক্ততার
ক্রিমিটারের মত, দৈর্ঘ্যে ১২ থেকে ১৪ মিটারের মত এবং গুজনে ছিল ৮ টনের
কাছাকাছি। যেমন ছিল চেহারা, তেমনিই রাক্ষ্ণেও ছিল। ছোট ছোট
ভাইনোদোরদের ভক্ষা করতে বিধাবোধ করতো না।

টিরানোদেরাসদের চেয়েও অভিকায় ছিল সরোপোড। শ্রেণীর উদ্ভিদভোজী ফাইনোদোররা। সরোপোডাদের গলা এত লখা ছিল যে, আজকের দিনে যে কোন বড় গাছের মগডাল থেকে অনায়াদে পাতা ছিঁড়ে থেতে পারতো। এই জাতের একটি প্রজাতি লখায় হতো ২৪ থেকে ২৭ মিটার এবং ওজনে হতো ৫০ টনের মত। আর তাদের গলাটাই শুরু লখা ছিল ৬ মিটারের বেশী। নাম তাদের ব্রন্টোদেরাস। রূপকথার সেই সব বিশালকায় দৈতাও এদের কাছে হার মানে।

সব শ্রেণীর ডাইনোসোরদের মাথা ছিল খুবই ছোট। মাথায় মগজও তাই কম ছিল। আর ঐ কারণেই মনে হয় ঘটে বৃদ্ধি ছিল না এক ফোটাও। নাকের ফুটোটি থাকতো মাথার অনেক উপরে। সামনের পা গুটি ছিল নিতান্ত ছোট, ইাটতো পিছনের ঘটি পা এবং লেজের উপর ভর দিয়ে। উদ্ভিদভোজী ছোইনোসোররা আবার অধিকাংশ সময় নাকের ফুটোটি জলের উপর রেথে হলে কিংবা বড় বড় জলাভূমিতে পড়ে থাকতো।

শুধু ব্যক্তিক্রম ছিল অনিশ্চিয়া শাখার ভাইনোগোররা। চেহারা ছিল সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের। গায়ের চামড়া ছিল বেশ পুরু—অনেকটা আজকের দিনের গুণ্ডারের চামড়ার মত। অধিকাংশের মূথে পাখীর ঠোটের মত ঠোঁট ছিল। তবে সে ঠোঁট চামড়াবই ছিল। কারও কারও বা শিং গজাতো।

অনিশিয়াদেরও চারটে করে পা থাকতো। তবে দব পা হতো একই মাপের।
পিঠে থাকতো খুব বড় বড় কাঁটা। কারও কারও বা পিঠে স্থলীর্ঘ কাঁটার ঝালরের
মত উপর দিকে খাড়াভাবে থাকতো। এই শাখার ডাইনোলোরদের নাম ছিল
ক্যাম্পটোলেরাস, ফেঁগোনেরাস, আাঙ্কলিসেরাস, টাকোডন ইভ্যাদি। ক্যাম্পটোলেরাসদের মৃথ পাথীর ঠোঁটের মত হতো এবং টাকোডনের মৃথ হতো হাঁসের
ঠোঁটের মত। অথচ আাঙ্কলিসেরাসদের চেহারা ছিল আজকের কুমীরের প্রায়কাছাকাছি।

অপরদিকে প্যালিওপোডা শাখার ভাইনোদোরদের ক্ষেত্রেও অল্প-স্বল্প ব্যতিক্রম ছিল। এরাও ছিল আমিষভোজী। পেছনের পা হুটো একটু বড় হুতো বটে কিন্তু সামনের পায়ের সঙ্গে একেবারে বেমানান ছিল না। তাই হাঁটতো এরা কথনও তু-পায়ে এবং কথনও চার-পায়ে।

ভাইনোসোরদের দব শাখাই হারিয়ে গেছে আজ থেকে প্রায় সাতকোটি বছর আগে। তব্ও তৃ-একটি প্রজাতির বংশধারা এথনও টিকে আছে পৃথিবীর বুকে। তাদের মধ্যে জনিশ্চিয়া শাখার হাঁদের ঠোঁটের মত ঠোঁটবিশিষ্ট ট্রাকোডন বিবর্তনের নানা স্তর অভিক্রম করতে করতে পরিণত হয়েছিল হংসচঞ্চু বা প্রাটিপাস রূপে এবং থেরোপোডা শাখা থেকে উৎপন্ন হয়েছিল কোমোডো ড্রাগন। হংসচঞ্বা এসেছিল আজ থেকে প্রায় সাতকোটি বছর আগে। আর কোমোডো ড্রাগনরা এসেছিল আজ থেকে পাঁচকোটি বছর আগে। তব্ এখনও তারা টিকিয়ে রেখেছে তাদের বংশধারা এবং বজায় বেথেছে তাদের সেই আদিম রূপটাও। বর্তমানে তাই এরাও আমাদের চোখে এক একটি বিশ্বয়।

## হংসচঞ্চু বা প্লাটিপাস—[ বর্গ—মনোট্রমেটা, শ্রেণী—পোটোথেরিয়া, বৈজ্ঞানিক নাম—অরনিথোরিংকাস ]

সরীস্পরা ছিল ডিম্বপ্রসবী। ওরা ডিম পাড়তো এবং ডিম ফুটে একদিন
বাচ্চা বেরুতো। সেই বাচ্চার দরকার হতো না মায়ের দুধ পান করার। ডিম
ফোটার জন্ম অবশ্য বিশেষ পরিবেশের প্রয়োজন হতো। কিন্তু মেসোজোয়িক
মহাযুগের শেষভাগে আর পূর্ব পরিবেশ রইল না। তারপর কেনোজোরিক
মহাযুগের প্রথমভাগে একেবারে নতুন পরিবেশের স্ফনা হয়েছিল। সেই
ক্রেন্থায় পূর্ব পরিবেশে অভ্যন্ত প্রাণীক্রের ভয়ানক অহুবিধার সম্থীন হতে হলো।

প্রতিক্ল পরিবেশে অবশিষ্ট প্রাণীদের মধ্যে স্টিত হলো বিবর্তন। সেই বিবর্তনের ধারায় একদিন আত্মপ্রকাশ করলো ডিম্বপ্রমবী ও স্তন্তপায়ী—এই উভয়ের মধাবতী শুরের নানা জীব। উক্ত শুরের বহু প্রাণীর জীবাশ্ম বিজ্ঞানীদের হস্তপত হয়েছে। তারা হারিয়ে গেছে অনেক—অনেককাল আগে। শুধু টিকে আছে মাত্র একটি বর্গের গুটিকয়ের জীব। নাম তাদের প্লাটিপাস। বিষেক্ষদের মডে আজ থেকে সাতকোটি বছর আগে স্তন্তপায়ী প্রাণীদের জয়মাত্রার যে শুভ স্ট্রনাটি হয়েছিল, তার মূলে ছিল এই জাতীয় প্রাণীরা। কারও কারও মতে এদের আবিভাবকাল জ্রাসিক মুগ। সেই থেকে প্রায় পনেরকোটি বছর ধরে তারা অব্যাহত রেথছে আপন বংশধারা। বজায় রেথছে তাদের আদিম রূপটিও। ওদের জীবাশ্যও পাওয়া গেছে অনেক।

জীবন্ত জীবাশারপে খ্যাত এই প্রাণীরা আমাদের কাছে আর এক বিশায় এবং বিজ্ঞানীদের কাছে পরম লোভনীয়। বিশ্বয়ের কারণ, এরা ডিম পাড়ে অবচ ডিম ফুটে বাচ্চা বেরুলে সেই বাচ্চা মায়ের হুধ পান করে বড় হয়। অপরদিকে বিজ্ঞানীদের কাছে লোভনীয় এই কারণে যে, পৃথিবীতে এই একটিমাত্র জীব আছে —যে ভিস্বশ্রেরী ও কন্তপায়ীদের মধ্যে একটা সেতৃ বিশেষ। জীবাশা বিশেষজ্ঞরা জীবাশাকে নিমে গবেষণা করতে করতে একদিন যা কল্পনা করেছিলেন, তা চোথের সামনে দেখার স্থ্যোগ পেলেন। সাতকোটি বছর আঙ্গে যাদের হারিয়ে যাওয়ার বণা ছিল ভাদের কাছে পাওয়ার হুর্লভ সোভাগ্যে পুলক্তিত ও উৎফুল্ল ভারা।

প্লাচিপাদদের নিয়ে অনেক গবেষণা করেছেন বিজ্ঞানীরা এবং বছরের প্রম বছর লক্ষ্য করেছেন ওদের জীবন্যাত্রা প্রণালী। ওদের বাসস্থান একমাত্র অস্ট্রেলিয়া মহাদেশে। তাও আবার সেথানে দর্বত্র ওদের দাক্ষাং পাওয়া যায় না। একমাত্র দক্ষিণ ও পূর্ব অস্ট্রেলিয়া এবং টাসমানিয়া অঞ্চলের নদনদী-গুলিতে চোথে পড়ে।

প্রাণীটির দর্বপ্রধান বৈশিষ্টাগুলি যথাক্রমে—ওরা জলে ঘুরে বেড়ায় অথচ গায়ে তেলতেলে পালকের পরিবর্তে আছে ঘন লোম, মুখটা একেকারে হাঁদের ঠোটের মত—অথচ ঠোঁট চামড়া দিয়ে তৈরি নয়, বাচ্চারা মায়ের দ্বধ পান করে অথচ মায়ের বুকে স্তন্তের কোন বোঁটা নেই। লোমশ লেজও একটি আছে।

প্লাটিপাদের চামড়া দিয়ে তৈরি হাঁদের ঠোটের মত ঠোটেটাকে দেখলে মনে হয়, কে যেন নাক ও ঠোটছ্টিকে জোর করে টেনে এনে ঝুলিয়ে দিয়েছে। অথবা কৃত্রিম একটা ঠোট ম্থের উপর বসিয়ে দেওয়া হয়েছে। হাঁদের মত ঠোট বলে ওর ইংরাজীতে নামকরণ করা হয়েছে ডাকবিল এবং শক্টিকে বাংলায় কুশান্তরিত করলে হয় হংশচঞ্ছ।

S.C.E R.T. W.B. LIBRARY

Acen. No.

হংসচশ্বুরা খুব বড় আকারের প্রাণী নয়। লেজসমেত লম্বায় মাত্র ছুটের
মত এবং লেজটা লম্বায় প্রায় ৬ ইঞ্চি। ওজনে এক একটি ২ কিলোগ্রামের
কাছাকাছি। চারটে ছোট ছোট পা আছে এবং নামনের পা-ঘুটির পাতা
এক্কেবারে ইানের পায়ের পাতার মত জোড়া দেওয়া। কিন্তু পেছনের পা-ঘুটি
তেমন নয়। প্রত্যেকটি পায়ে আছে পাচটি করে স্ত্তীক্ষ নথর।

ইাদের ঠোটের মত ঠোট হলেও ঠোটের উপাদান এবং রঙ হাঁদের মত নয়।
উপরের ঠোটটা বেগুলি এবং নিচের ঠোটটা হলদের উপর ছোপ ছোপ কালো
দাগ। গুরা জলে গাঁতার কাটে, জলে তুবে থাবার খুঁজে থায়, তবে একনাগাড়ে
বেশীক্ষণ জলে তুবে থাকতে পারে না। পানকোড়িদের মত তুব দেয় এবং কিছুক্ষণ
তুবে ঘুরে বেড়ানোর পর খাদ নেওয়ার জন্ম জলের উপর ভেদে উঠে। হাঁদদের
মতই গুরা ছোট ছোট মাছ, শাম্ক, গুগলি, কাঁকড়া ইত্যাদি থেয়ে থাকে।
ঠোট ছাট বেশ অমুভূতি সম্পন্নও। জলের ভেতরে এ ঠোঁটের সাহাযোই তারা
বুঝে নেয় কোনটি কি জিনিস।

প্রাটিপাসদের গায়ের রঙটাও ভারি চমৎকার। লোমশ শরীর। পিঠটা গাঢ় বাদামী বর্ণের অথচ পেটের তলাটা সাদা অথবা হলদে। গায়ের লোমগুলো মোটা হলেও বেশ নরম—অনেকটা যেন মথমলের মত। চোথ এবং কানেরও বেশ বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। পশুদের কানের মত ওদের কান লম্বা নম এবং বাহিরের দিকে বেরিয়েও থাকে না। মাথায় ঘন লোমের ভেতরে ছুপাশে ছাট কানের ছিন্তু এবং তাতে পর্দার ব্যবস্থা। চোথেও পর্দা থাকে। যথন জলে ভূব দেয়, তথন আপনা হতে চোথ ও কানের পর্দাগুলো নেমে আসে আর চোথ ও কানকে চেকে ফেলে।

পুরুষ হংসচঞ্চুদের আরও বৈশিষ্ট্য একটু আছে। পুরুষদের পেছনের পায়ের নথরগুলো নিরেট নয়। ভেতরটা একটু ফাঁপা এবং ফাঁপা অংশের সঙ্গে বিষধলি যুক্ত খাকে। এটিকে তারা আত্মরকার অন্ধ হিসাবে বাবহার করে। শক্রকে সামনে শেলে নখর দিয়ে আঘাত করে এবং সঙ্গে সঙ্গে বিষ ঢেলে দেয়। সেই বিষ বেশ তীব্রও। বিষের জালায় বড় বড় প্রাণীয়া না হলেও ছোট ছোট প্রাণীয়া মায়া মায়। কিন্তু স্ত্রী হংসচঞ্চুদের এমন বিষনখর থাকে না।

পাথীদের মত হংসচঞ্চুরা প্রচুর আহার করে। পেটে ক্ষিধে যেন স্বসময় লোগে আছে। তবে নিশাচর এরা। কেবল মাঝে মাঝে সন্ধায় ও ভোরে নদীতে ঘ্রতে দেথা যায়। দিনের বেলার আশ্রয় গ্রহণ করে নদীতীরে গর্তের ডেতরে।

গাটিপাসর। নিজেরাই গর্ভ খ্ড়ে আস্তানা বানার। গর্ভের মুথ থাকে

অনেকগুলি। অনেকটা আমাদের দেশের থেঁকশেরালদের গর্তের মত। তবে কেঁকশেয়ালদের গর্ত অপেকাও প্রাটিপাদদের গর্ত অনেক আঁকাবাকা—ঠিক যেন গোলকধাঁধার মতই। একটি মুখ দিয়ে শক্র ঢুকলে আঁকাবাকা পথে শক্র ভ্যাবাচাকা থেয়ে যায় আর ততক্ষণে প্রাটিপাদ অন্তম্থ দিয়ে স্তড্বং করে বেরিয়ে জলে নেমে পড়ে বা অন্তক্র আশ্রম গ্রহণ করে। তাই শক্রমা সহজে হদিশ পায়না এদের।

ভিম পাড়ার প্রাক্কালে স্ত্রী প্লাটিণাদরা আরও অভূত ধরনের গর্ভ বানায়। আরও আঁকাবাঁকা এবং আরও শাখা প্রশাখা যুক্ত করে তোলে। অবশেষে একটি শাখা গর্ভের শেষে ঘাস-পাতা ইত্যাদি পাতিয়ে অনেকটা গদির মত করে নেয়। মা হংসচঞ্চু যখন ভিম পাড়ার জন্ম গর্ভে প্রবেশ করে তখন এমনভাবে লেজ নাড়তে নাড়তে এগিয়ে যায় যে, শাখাগর্ভগুলির মুখগুলো গুঁড়ো মাটিতে আলতোভাবে বন্ধ হয়ে যায়। ফলে বাহির খেকে বাতাস প্রবেশ করতে ঘেমন অপ্রবিধা হয়না তেমনই শক্রর চোখেও ধূলো দেওয়া যায়।

মা-হংসচঞ্চরা একসঙ্গে একটি, ছটি অথবা তিনটি ডিম পাড়ে। ডিম পাড়ার পর গর্ত ছেড়ে বেরিয়ে আসে না। ডিমে তা দিতে থাকে এবং একনাগাড়ে বেশ ক্ষেকটা দিন ঘুমিয়ে নেয়। ডিম পাড়ার আট থেকে দশ দিনের মধ্যে ডিম ফুটে বাচ্চা বার হয়। সভোজাত বাচ্চাদের গায়ে লোম থাকে না এবং চোথও ফোটে না। অনেকটা ইত্রদের বাচ্চার মতই লোমহীন ও চোথহীন। ঠিক এই সময়টা বাচ্চারা মায়ের ছ্থ পান করে বেঁচে থাকে।

একটা মন্ধার কথা, মা-হংসচঞ্চার বুকে তানের মত কোন কিছু থাকে না।
এমনকি ক্ত একটা বোঁটাও নয়। বুকে থাকে কতকগুলো ছিন্দ। ডিম ক্টে
ৰাক্তা বেহুলে বাচ্চারা মায়ের বুক চাটতে থাকে। ফলে কতকগুলো হন্দ্র হন্দ্র
ছিদ্রের মাধ্যমে ছুধ ক্ষরিত হয়। সেই ছুধ চেটে চেটেই খায় বাচ্চারা। এই
বৈশিষ্ট্যটুকু পৃথিবীর অপর কোন প্রাণীদের মধ্যে দেখা যায় না।

বাল্চাদের প্রথমে উপরে ও নিচের চোয়ালে যথাক্রমে তিনজোড়া ও তুজোড়া করে দাঁত থাকে। বড় হলে ঐ দাঁতগুলো উপরের দিকে বেঁকে যায়। এক একটা হংসচঞ্ বাঁচে দশ থেকে পনের বছর পর্যন্ত।

অস্ট্রেলিয়াও একদিন মূল মূলভাগ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে সম্দ্রগর্ভে আঞ্রা গ্রাহণ
করেছিল। বহন করেছিল দে আমলের অভ্ত অভ্ত সব জ্ঞানোয়ারকে। তাদের
মধ্যে ঐ প্লাটিপাসরা অভ্যতম। অপরদিকে অস্ট্রেলিয়া দীর্ঘকাল সভ্য মামুবের
সংস্পর্শ থেকে দূরে থাকার জন্ম প্লাটিপাসদের চলছিল একইভাবে জ্ঞীবনঘাত্রা।
কিন্তু যথনই পৃথিবীর সভ্য মানুবেরা সেখানে ভিড় করলো তথনই ঘনিয়ে

উঠলো তাদের তুর্দিন। সভ্যতার উপকরণ সংগ্রহের নিমিত্ত অনেকেই তাদের উপর নিক্ষেপ করলো লুব্ধ দৃষ্টি। এস্থার হত্যা করে লোম ও চামড়াকে ব্রপ্তানি করতে লাগলো ইওরোপে। ফলে ধীরে ধীরে বিলুপ্তির দিকে এগিয়ে গোল হংসচঞ্চুরা।

কিছুকাল পরেই বিজ্ঞানীরা ব্রুতে পারলেন, আশ্চর্য এই জ্বীবটি পৃথিবীর বর্তমান জীবজগং থেকে সম্পূর্ণরূপে স্বতন্ত্র। অতীতের হারিয়ে যাওয়া জ্বীবদের মধ্যে এটিও অন্যতম। তথনই সাড়া পড়ে গেল চারদিকে। সরকার আইন করে হংসচঞ্চু হত্যা নিষিদ্ধ করলেন। কিন্তু ততদিনে শেষ হয়ে গেছে অধিকাংশ। যে গুটিকয়েক বেঁচে ছিল তাদের সংরক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হলো।

বর্তমানে ওদের আর হারিয়ে যাওয়ার ভয় নেই। ধীরে ধীরে বংশ বাজিয়ে ফেলেছে। ঘূরছে আগেকার দেই নদীগুলিতে এবং বাসা বাঁধছে। বুড় চঞ্চল ও বড় আমুদে ওরা। সন্ধায় কিংবা সকালে জোড়ায় জোড়ায় যথন নদীতে বিচরণ করে, টুপ টুপ ডুব দিয়ে খাবার খুঁজে খায়, পাগুলো ছড়িয়ে জলের উপর যথন ভেদে থাকে, তথন নদীর তীরভূমি প্রাণচাঞ্চল্যে একেবারে ভরপুর হয়ে উঠে। দর্শকের দৃষ্টি আপনা হতে নিবছ হয় তাদের দিকে। বড় অজুত এবা এবং বড় অভূত এদের আচরণ।

## অঙ্ক গৰ্ভ প্ৰাণী

প্রশাসক্রমে উল্লেখ করতে হয় যে, প্লাটিপাসকে ভিন্নপ্রসবী সরীস্থপ ও শুল্রপায়ীর মার্কিমাঝি গুর রূপে ধরা হলেও এদের থেকে পুরোপুরি গুল্পগায়ীরা আসতে পারে নি। প্রকৃত গুল্পগায়ীরা এসেছে অনেক পরে—বিবর্তনের হাজার হাজার স্তার অভিক্রম করে। বেশ কিছু গুরের জীবাশা অবশা পাওয়া গেছে । আর পাওয়া গেছে । আর পাওয়া গেছে । কার্বি প্রশাসকর কয়েকটি জীবন্ত নমুনা। ওরা আরু গর্জ প্রাণী এবং পৃথিবীতে বিরল প্রাণীদের অগ্রতম। বিজ্ঞানীরা এদের মার্ম্ব পিয়াল বর্গের অন্তর্ভু করেছেন। পৃথিবীর এখানে ওথানে বেশ কয়েকটি প্রজাতির দেখা পাওয়া যায়। তাদের মধ্যে কার্লার, ওপোসাম ও কোয়েলার কথা এখানে উল্লেখ করা হলো। কাঙ্গারু ও কোয়েলার ত্বা এখানে উল্লেখ করা হলো। কাঙ্গারু ও কোয়েলার প্রাণারীর এবং ওপোসামকে দেখা যায় উত্তর আমেরিকার পাহাড়ী এলাকায়। তবে জীবন্ত জীবাশ্ব ওরা কেউ নর।

কালাকু—কালাকরা অন্ট্রেলিয়ার গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের ঘন **অরণ্যে বাস করে।** 

অস্ট্রেলিয়ায় অবস্থ বহু অদ্ভূত ধরনের জীব দেখা যায়। কাঙ্গারুও সেই অদ্ভূতদদের মধ্যে একটি। চিড়িয়াখানায়ও দেখা যায় এদের।

কাঙ্গাঞ্চনের পামনের পা-তৃটি পেছনের পায়ের তুলনায় বেশ ছোট। পেছনের পা-তৃটিতে ও লেজে তর দিয়ে ওরা লাফিয়ে লাফিয়ে চলে। যথন বিশ্রাম করে তথন সামনের পা-তৃটো গুটিয়ে রাথে। মৃথটা দেহের অমুপাতে বেশ ছোট এবং লেজটা দীর্ঘ। এদের পায়ে কতকগুলি স্কৃতীক্ষ নথরও থাকে। এক জাতের কাঙ্গাক্ত গাছে গাছে ঘুরে বেড়াতেও পারে। ওরা উদ্ভিদভোজী।

শ্বী কাঙ্গাৰুদের সর্বপ্রধান বৈশিষ্ট্য, ওদের পেটের তলায় একটি থলি থাকে। এরা অপুষ্ট সম্ভানের জন্মদান করে। সেই সম্ভান আশ্রয় গ্রহণ করে মায়ের পেটের তলায় থলিতে। মায়ের ত্থ পান করতে করতে পুষ্ট হয়ে উঠলেই থলি ছেড়ে বেরিয়ে যায়। দলবদ্ধ হয়ে বাস করে এরা।

ওপোসাম —উত্তর আমেরিকার পাহাড়ী অঞ্চলের বাসিন্দা ওপোসামরা দেখতে অনেকটা আমাদের দেশের বেড়ালদের মত। ছাই রঙের শরীরের উপর ক্রাদে ও থারেরি রঙের ছোপ থাকে। এরা অত্যন্ত ভীতু ও বোকাসোকা ধরনের। গাছের কোটরে কিংবা পাহাড়ের গর্তে অত্যন্ত ভয়ে ভয়ে বাসকরে এরা।

ওরাও অঙ্ক গর্ভ প্রাণী তথা মার্স্থলিয়াল বর্গের অন্তর্ভুক্ত। মা-ওণোদাম কাদাক অপেক্ষাও অপুষ্ট সন্তান প্রদব করে এবং আশ্রয় দান করে বুকের তলার খলিতে। একদক্ষে অনেকগুলো বাচ্চা প্রদব করে এবং অন্তদান করে বাঁচিয়ে রাথে।

গুপোদামদের বাচ্চারা কিন্তু কাঙ্গারুর বাচ্চাদের মত এত **দহজে মায়ের থলি** ছাড়ে না। একেবারে পূর্ণবয়ঙ্ক হলেই বেরিয়ে আদে এবং দঙ্গে দঙ্গে বাবা-মা হয়ে বদে।

ওপোসামরা ভয়ানক অলস এবং শীতঘুমে অভ্যন্ত। সারা শীতকালটাই ঘুমিয়ে ঘুমিয়ে কাটিয়ে দেয়। নিজে কিন্তু বাসা তৈরি করতে পারে না। গাছের কোটরে বা পাহাড়ের থাঁজে আশ্রয় গ্রহণ করে।

কোমেল।—মার্সপিয়াল বর্গের অন্তর্গত অন্ধ গর্ভ প্রাণী কোয়েলারা আরও অন্তর্ভ ধরনের জীব। অস্ট্রেলিয়ার অরণ্যের বাদিন্দা পৃথিবীর অন্ততম বিরল প্রাণী কোয়েলারা ওপোসামদের চেম্নেও কুঁড়ে। এত কুঁড়ে যে হ্-চারটি গাছে খুরে বেড়াতেই তাদের সারা জীবনটা কেটে যায়।

নাধারণত কয়েক জাতের ইউক্যালিপটাস গাছে ওরা বাস করে এবং সেই গাছের পাতা থেয়েই বেঁচে থাকে। স্বসময় যেন একটা ঘুম ঘুম ভাব। মনে হয়, যেন নেশায় চুর হয়ে আছে। সবসময় ইউক্যালিপটাস গাছের পাতা খাওয়ার জন্তই হয়ত তাদের গায়ে একটা বিকট গন্ধ লেগে থাকে। ঐ গন্ধটিকে তাদের আত্মরক্ষার হাতিয়ার রূপে গ্রহণ করা যেতে পারে। যেমন আমাদের দেশে ছুঁটোর গায়ে গন্ধ থাকার জন্ত তাকে কেউ আক্রমণ করে না। নিভান্ত ক্ষুত্র জীব হওয়া সত্তেও নির্ভয়ে ঘূরে বেড়ায়। তবে ছুঁটোর গন্ধ হুর্গন্ধেইই নামান্তর। কোয়েলাদের গায়ের গন্ধ এতটা বিদ্যুটে না হলেও অপরাপর জন্তজানোয়ারের কাছে অসহ। ইউক্যালিপটাস গাছের পাতা ছিঁড়লে যে গন্ধটি পাওয়া যায় অনেকটা সেই ধরনেরই গন্ধ এবং ঐ গন্ধের জন্ত কেউ তাদের ধারে পাশে আসে না। আর ওরাও দিব্যি কুঁড়ের বাদশার মত ঘুমিয়ে ঘুমিয়ে কাটিয়ে দিতে পারে।

কোয়েলারা বিরল প্রাণী। একমাত্র অস্ট্রেলিয়ার অরণ্যে ছাড়া পৃথিবীর জন্ত কোথাও দেখা যায় না। প্রাণীটা আকারেও তত বড় হয় না। পূর্ণবয়স্ক এক একটি কোয়েলার ওজন দশ কিলোগ্রামের বেশী হয় না।

ন্ত্রী কোয়েলা একসঙ্গে মাত্র একটি অপুষ্ট সন্তান প্রস্বেকরে। কলাচিৎ চ্টি। ওদের সংগ্রাজাত সন্তান এত ক্ষুদ্র যে ইত্তের বাচোর সঙ্গেও তুলনা করা যায় না। লম্বায় মাত্র ত্ব সেন্টিমিটারের মত এবং ওজনে ছ-গ্রামের বেশী নয়। ঐ বাচোকে মা-কোয়েলা থলিতে রেথে বুকের ছন্ত দান করে। বড় ও স্বাবসন্ধী হলে বাচ্চার। মায়ের বুকের থলি থেকে বেরিয়ে আসে।

কোমেলাদের চামড়া ভারি লোভনীয়। তাই একদিন ওদের ব্যাপকভাবে হত্যা করা হতো। পরে বিরল এই প্রাণীটিকে বিল্প্তির হাত থেকে রক্ষার জন্ম শাইন করা হয়েছে। তাই নিশ্চিহ্ন হতে হতে কোন প্রকারে টিকে গেছে কোমেলারা।

#### \* কোমোডো ড্ৰাগন \*

জীবস্ত জীবাশ্ব কোমোডো ড্রাগনদের উপস্থিতির কথা পৃথিবীর মান্ত্র দীর্ঘকাল টের পায় নি। এদের অন্তিত্বের কথা প্রথমে প্রকাশ করেন একজন মার্কিন বৈমানিক। ১৯১২ সালে বৈমানিকটি এক বিমান ত্র্ঘটনায় কোনপ্রকারে প্রাণে বেঁচে ঘান এবং পরিতাক্ত হন ইন্দোনেশিয়ার অন্তর্গত কোমোডো নামক একটি ক্ষ্ম দ্বীপে।

খীপটি ছিল সম্পূর্ণ জনহীন। কয়েকমাস সেই নির্জন খীপে অবস্থান করার পর আমেরিকাগামী একটি জাহাজ তাঁকে উদ্ধার করে। বৈমানিকটি অতঃপর স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের পর তাঁর নির্জন বাদের কথা বন্ধুবান্ধবদের বলেন এবং দেই সঙ্গে দ্বীপটিতে বদবাদকারী এক অন্তুত জানোয়ারের গল্প করেন। তিনি বলেছিলেন, জানোয়ারটি এত ভয়ঙ্কর ও রাক্ষ্মে যে, যাকে দামনে পার তাকেই টুপ করে গিলে ফেলে। যখন পথে হাঁটে তথন মুখ থেকে নির্গত হয় ঝলকে ঝলকে আওন। গল্পে পড়া অন্তুত জানোয়ার সেই ড্রাগনদের মতই।

কথাটা ধীরে ধীরে ছড়িরে পড়ল নানা জারগার। কিন্তু প্রথমে কেউ আন্থা স্থাপন করতে পারে নি বৈমানিকটির কথার। অনেকেই ভেবে নিল ভদ্রলোক হয় গাঁজাখুরি গল্প ফেঁদেছেন, নতুবা দীর্ঘকাল নির্জনে অতিবাহিত করার মাধাটা একেবারে থারাপ হয়ে গেছে।

তৃ:সাহসিকরা কিন্তু গল্পটাকে হেসে উড়িয়ে দিলেন না। তাঁরা ভাবলেন, ভদ্রলোক বাড়িয়ে বলতে পারেন কিন্তু নিছক মিথো হতে পারে না। তাই প্রকৃত রহস্থ উদ্যাটনের জন্ম কিছুকাল অভিযাত্রীদের একটি দল কোমোডো দ্বীপে যাত্রা করলেন।

অভিযানীরা কোমোডো দ্বীপে অবতরণ করেই দেখা পেলেন দেখানকার অতি
অদ্ভূত ও ভর্ম্বর জানোয়ারদের। লম্মায় এক একটি ১০ থেকে ১৫ ফুটের মত।
যথন হাঁটে তখন তাদের লকলকে বিরাট জিভটা মাঝে মাঝে বেরিয়ে আসে।
কমলা রঙের, দেখলে সতাই আগুনের শিখা বলে ভ্রম হয়। সাপদের মতই জিভ
বার করা যেন শ্বভাব তাদের।

নাপদের মত জিভ থাকলেও বুকে হাঁটে না। শক্ত সমর্থ চার-চারটে পা আছে।
চেহারাটাও বেশ নাতৃদ-মৃত্স। লেজটা এত বড় ও মোটা যে, পথ হাঁটতে গেলে
কেজটাকে মাটিতে ঠেকিয়ে টানতে টানতে এগিয়ে যেতে হয়। লেজটার শক্তিও
বড় প্রচও। লেজের এক একটা ঝাপটায় এক একটা বুনো শ্ওরকেও মৃহুর্তে কাবু
করে ফেলতে পারে।

জানোয়ারগুলিকে দেখে অভিযাতীরা বিশ্বরে হতবাক হয়ে গেলেন। দেশের মানুব তাদের বথাকেও নিছক গল হিদেবে উড়িয়ে দিতে পারে, এই ভেবে জানোয়ারগুলোর অনেকগুলি ফটোও গ্রহণ করলেন। তারপর দেশে ফিরে এমে বিভিন্ন পত্ত-পত্তিকায় ফটো সহ প্রকাশ করলেন জানোয়ারগুলোর বৈশিষ্ট্যের কথা।

এবার পাশ্চান্ত্যের দেশগুলিতে একটা বড় রক্ষের দাড়া পড়ে গেল। দলে দলে অভিযাত্রীরা ছুটলেন কোমোড়ো দ্বীপের অন্তৃত জানোয়ারদের প্রত্যক্ষ করার জন্ম। আর ফ্রান্সের এক দিনেমা কোম্পানী করলো কি? একটি ছবি তৈরি করার জন্ম দলবল নিয়ে ছুটে গেল দ্বীপটিতে।

বছ অর্থ ব্যয়ের পর কোম্পানীটি একদিন উপহার দিল অভ্ত এক ছবি। নাম

দিল "কোমোডো জাগন"। এবার রীতিমত সাড়া পড়ে গেল দেশে। বলা বাহুলা, জানোয়ারদের নামকরণে ঐ সিনেমা কোম্পানীর দেওয়া নামই বহাল রইলো।

এতদিনে টনক নড়লো বিজ্ঞানীদেরও। জানোয়ারটির প্রকৃত বরূপ উদ্যাটনের জন্য তাঁরা হলেন যত্ববান। প্রথমে এগিয়ে এলেন ইন্দোনেশিয়া ও সোভিয়েত ইউনিয়নের কয়েকজন জীববিজ্ঞানী। রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্টায় তাঁদের কয়েকজনের একটি দল প্রথমে কোমোডো দ্বীপ এবং তার আশোপাশে অন্যান্ত দ্বীপগুলিতে অমুসন্ধান চালালেন। জানোয়ারদের প্রত্যক্ষ করলেন এবং কোমোডো দ্বীপ ছাড়াও কয়েকটি দ্বীপে তাদের সন্ধান পেলেন।

এবার শুরু হলো গবেষণা। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অতীতের জীবজন্তদের যে 
সব জীবাশা তাঁদের হস্তগত হয়েছে সেগুলির সঙ্গে জানোয়ারটির অবয়ব মেলাতে 
গিয়ে দেখলেন, একমাত্র অস্ট্রেলিয়াতেই পাওয়া গেছে এদের জীবাশা এবং সংখ্যাও 
নিতান্ত কম। জীবাশা হন্তগত হওয়ার লঙ্গে সঙ্গেই সে দিন নির্ধারিত হয়েছিল, প্রায়
৬ কোটি বছর আগে ওলিগোসিন যুগে সরীস্পদের কোন একটি শাখা থেকে একমাত্র অস্ট্রেলিয়াতেই ওদের আবির্ভাব হয়েছিল। সেই অস্ট্রেলিয়াতে বিন্তর থোঁজাখুঁজির পরও যথন আন্ত জানোয়ারটিকে দেখা গেল না তথনই স্থির করা হয়েছিল 
অপরাপর জানোয়ারদের মত এবাও হারিয়ে গেছে। কিন্তু আজ অস্ট্রেলিয়া থেকে 
বছদ্রে ওদের সন্ধান পেয়ে বিজ্ঞানীরা রীতিমত বিশ্বিত হলেন। জীবাশ্ম 
অস্ট্রেলিয়াতে আর ওরা এথানে! কেমন করে সম্ভব হয়েছে!

জানোয়ারগুলোর সম্বন্ধে সঠিক তথা উদ্ধারের জন্ম এবার থেকে প্রেরণ করা করা হলে। অভিযানের পর অভিযান। ১৯৬১ সালে সোভিয়েত ইউনিয়নের ইন্দো-নেশিয়ার বিজ্ঞানীদের সম্মিলিত একটি দল কয়েকটি হরিণ সংগ্রহ করে ছুটলেন শেথানে। একদিন একটি হরিণকে হত্যা করে ফেলে দিয়ে এলেন জঙ্গলের মধ্যে এবং তাদের কাগুকারখান। প্রভ্যক্ষ করার জন্ম লুকিয়ে রইলেন এক জামগায়।

অন্ন পরেই হুটো ডাগন ছুটে এল মরা হরিণটার পাশে। আর সঙ্গে সঙ্গেই
মন দিল আহারে। সে কি আহার? এমনভাবে যে কেউ থেতে পারে তা তাঁদের
করনারও অগোচর ছিল। এক এক থাবলে থ সিয়ে আনছে গাদাখানেক মাংস
এবং না চিবিয়েই গিলে যাছে। মাত্র কয়েক মিনিটের মধ্যে তুপনে শেব করে
ফেললো বিরাট হরিণটাকে। হাড়, শিং, খুর, কোনকিছুকে বাদ দিল না। এমন
সাফ করে কেললো যে, সেখানে কিছুক্ষণ আগে যে একটা মরা হরিব পড়েছিল তার
কোন চিহুই খুঁছে পাওয়া গেল না।

বিজ্ঞানীরা বুঝতে পারলেন পৃথিবীতে যত প্রাণী বাস করে তাদের মধ্যে এরাই সবচেয়ে বেশী লোভী এবং রাক্ষ্সে। এবার হরিণের লোভ দেখিয়ে তাঁরা বেশ ক্ষেক্টিকে বেঁধে ফেললেন।

এবার শুরু হলো বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা। প্রথমে ওদের একটিকে জাহাজে করে নিয়ে গেলেন তাঁরা দ্ব সমূদ্রের বুকে। সেখানে বাঁধন কেটে জানোয়ারটিকে সমূদ্রে নিক্ষেপ করলেন। দেখলেন, দিবি৷ তর তর করে জল কেটে ছুটে চললো সেই কোমোডো দ্বীপের দিকে। জাহাজটিও তাকে অনুসরণ করলো। ডাগনটি আদে জল করলো না পথ। একসময় স্বচ্ছেন্দে জল থেকে উঠে জঙ্গলে গা
ঢাকা দিল।

এই পরীক্ষাটি থেকে বিজ্ঞানীরা বৃঝতে পারনেন, অর্তাতের সেই সব ডাইনোসোরদের মতই ওরা জলে ও শ্বলে উভয় জায়গায় বিচরণ করার ক্ষমতা রাথে।
অস্ট্রেলিয়া থেকে বহুদ্রে এই কোমোডো দ্বীপে ওরা ক্ষমন করে যে এল, তাও
এবার পরিকার হয়ে গেল। অতীতে কোন কারণে প্রতিকূল অবস্থার সম্মুখীন
হওয়ার জন্ম ওদের কেউ কেউ দাগর সাঁতরে ছুটে এসেছিল এবং আশ্রম গ্রহণ
করেছিল। এখানে ওদের কোন শক্র নেই। খাছাও পর্যাপ্ত। তাই টিকে
থাকতে কোন অস্থ্রবিধা হয় নি। ডাগনদের পর্যাপ্ত জীবাম না পাওয়ার কারণ নির্ণয়
করা হলো। ওরা এমন রাক্ষ্দে যে, ওদের কেউ মারা গেলে তার মৃতদেহকেও
নই হতে দেয় না। স্বাই মিলে পর্মানন্দে ভোজন করে। যেহেতু হাড়-গোড়
স্বকিছুকে গিলে ফেলে, অতএব জীবাম আসবে কোণা থেকে ?

বিজ্ঞানীর। যেসব ড্রাগনদের বন্দী করে ছিলেন, তাদের মাত্র ছাটকে বিজ্ঞানেরই কারণে হত্যা করা হয়েছে। শব ব্যবচ্ছেদের পর জানা গেছে, ওরা মনিটার লিজার্ড জাতের জন্তু। পৃথিবীর অন্য কোথাও বর্তমানে ওদের কোন স্বজ্লাতিও নেই। এরা দরীস্পদের বংশধর হলেও তথাকথিত সেই ডাইনোশোরদের কেউ নয়। তবে ডাইনোশোরদের মতই ভয়য়র পেটুক। ছোট ছোট ইত্র থেকে বড় বড় শ্কর পর্যন্ত সবাইকে ওরা ভক্ষণ করে। এরা গাছে চড়তেও ওন্তাদ। গাছের জ্ঞালে চুপচাপ বদে থাকে এবং পাখা ও বানরদের নাগালের মধ্যে গেলে টুপ করে গিলে ফেলে।

ওদের হারিয়ে না যাওয়া এবং বিবর্তন না আসার কারণ হিসাবে বিজ্ঞানীরা উল্লেখ করেছেন, যেথানে ওদের বসবাস সেথানে ওদের কোন শক্র নেই। থাল্লও যথেষ্ট পাছেছে। কঠোর জীবন সংগ্রামে লিগু হতে হয় নি কোন দিনই বা শক্রবন্ত মোকাবিলা করতে হয় নি। তাই অব্যাহত আছে ওদের বংশধারা এবং অটুট আছে ওদের জীবনধারা।

কোমোডো দ্বীপের এই ড্রাগনরা প্রায় চ রিশ বছর ধরে বেঁচে থাকে। একএকটি পূর্ণবয়স্ক ড্রাগনের ওজন ১৫০ কিলোগ্রামের মত। ওরা ডিম্ব প্রসবী।
ব্রীমের প্রারম্ভে ডিম পাড়ে। কিন্তু ডিমে তা দেয় না। ডিম ফুটে বাচ্চা বেরুলেই
স্মাহারের অম্বেরণে প্রবৃত্ত হয়। ডিমের আকারও খুব বড় হয় না। সাধারণ
ইাসের ডিম থেকে একট্রখানি বড় হয় মাত্র।

বিজ্ঞানীরা যেশব ড্রাগনকে বন্দী করেছিলেন তাদের হৃটিকে হত্যা করার পর বাদবাকিকে ছেড়ে দিয়েছেন। মান্তবের চাপে যাতে ওদের বংশ লুপ্ত হতে না . পারে তার জন্ম একটা বিশেষ অরণ্যে দংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। প্রায় এক হাজারেরও বেশী ড্রাগন দেখানে থাকে এবং নিয়মিত তাদের থাত্য সরবরাহ করা হয়। ইন্দোনেশিয়ার চিড়িয়াথানায়ও রাথা হয়েছে প্রাগৈতিহাসিক যুগের সেই ড্রাগনকে। ওদের আর হারিয়ে যাওয়ার ভয় নেই।

## সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী

দাম্ব্রিক প্রাণীদের মধ্যে তিমি, ডলফিন, ডুগং, ম্যানটি, দীল, ওয়ালয়াদ প্রভৃতি মাত্র কয়েকটি প্রজাতির প্রাণীরাই স্বন্তপায়ী। জলে এরা বাদ করে তরু মাছ এরা নয়। আবার জীবন্ত জীবাশ্বরূপেও ওদের গণ্য করা হয় না। এদের আবির্ভাব হয়েছিল বছকোটি বছর আগে। বিরল্প নয় এরা। সভ্যতার আদি-পর্ব থেকে মান্ত্রের সঙ্গে এদের পরিচয়।

বিশেবজ্ঞদের মতে উপরোক্ত প্রাণীগুলি বিবর্তনের নানা ন্তর অতিক্রম করতে করতে একদিন হুলুপায়ীতে পরিণত হয়েছিল। উভচর থেকে পরিণত হয়েছিল। জ্ঞুপায়ীতে। আবির্ভাবকাল আজ থেকে প্রায় সাতকোটি বছর আগে। কে সময়টা আবার পৃথিবীর বুকে চলছিল ঘন ঘন ছর্ষোগ। বিশেষ করে ক্রিটেসিয়াম মুপ থেকে প্রিওসিন মুগ পর্যন্ত কয়েক কোটি বছর ধরে একটানা না হালও ছুর্যোগ-পূর্ণ আবহাওয়া এসেছে বার বার। কথনও স্থলভাগ বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েছে, কথনও পৃথিবীর বুকে জমে উঠেছে বরফের পাহাড়, আবার কথনও একটানা শুরুপ্রবাহ প্রবাহিত হওয়ার ফলে স্থলভাগকে একেবারে মরুভূমিতে পরিণত করে ছেড়েছে। অপরদিকে যথনই বড় রকমের তুর্যোগ নেমেছে তথনই পৃথিবীর পূর্ব পরিবেশটার আমুল পরিবর্তন এসেছে। তাই সেদিনের বাসিন্দাদের অধিকাংশকে বিলুপ্ত হয়ে যেতে হয়েছে। যারা কোন প্রকারে টিকে গেছে তাদের পরিবর্তিত পরিবেশের সক্ষে

খাপ থাওয়াতে কঠোরভাবে জীবন সংগ্রামে অবতীর্ণ হতে হয়েছে এবং ঘন ঘন বসতিরও পরিবর্তন করতে হয়েছে। উক্ত কারণে তাদের পরবর্তী বংশধারার মধ্যে স্মৃচিত হয়েছে নানা পরিবর্তন।

তিমি ও ডলফিনের ক্ষেত্রেও তাই হয়েছিল। জল থেকে একদিন তারা ডান্তায়
উঠে এদেছিল এবং কিছুকাল হয়ত স্বস্থিতে কাল কাটিয়েছিল। তারপর পরিবেশের
পরিবর্তনের জন্মই হোক অথবা থাত্যের ঘাটতির জন্ম হোক অথবা অন্ত কোন
কারণে জলে বাস করার সমূহ বৈশিষ্ট্য লুগু হওয়ার আগে পুনরায় ওরা নেমে গেছে
জলে। লক্ষ লক্ষ বছর ধরে ডাঙায় বাস করার ফলে ডাঙার প্রাণীদের বৈশিষ্ট্যও
কিছু লাভ করেছিল। বসতি তাাগ করে জলে পুনরায় নেমে যাওয়ায় উভয়
বৈশিষ্টাই তাদের মধ্যে থেকে গেছে। সমূদ্রে বিবর্তনের চাহিদা খুব কম বলে
উভয় বৈশিষ্টাই নিয়ে তারা আজও বিভ্যান। তাই ওরাও আমাদের কাছে এক
একটি বিশ্বয়।

(১) ভিমি—বর্তমান পৃথিবার সমূহ জলচর ও স্থলচরদের মধ্যে একমাত্র তিমিই বৃহত্তম জীব। কেবলমাত্র স্থলভাগে যাদের বাস তাদের মধ্যে আফ্রিকার হাতিই স্ববৃহৎ। তাদের এক একটির ওজন প্রায় ৬ টন। কিন্তু জলের বাসিলা এক একটি নীল তিমির ওজন কম করে ১২০ টন। উচ্চতার এক একটি একতলা বাড়ীর সমান উচু। কবিত আছে, একটি নীল তিমির ওধু দেহের চবি থেকে তেল পাওয়া যায় ৬ টনের মত অর্থাৎ স্থলভাগের এক একটি হাতির ওজনের সমান। নীল তিমিদের চেহারাটাও তেমনি। লম্বায় ১০০ থেকে ১২০ ফুটের কম হয় না।

তিমিরা সিতাসিন্ধ বর্গের প্রাণী। এদের কয়েকটি উপবর্গ আছে। উপবর্গ গুলির মধ্যে মিস্তোসেতি, ওদজোসেতি ও ওরসিনস প্রধান। সাধারণত মিস্তোসেতি উপবর্গের তিমিরাই সবচেয়ে বড়। নীল তিমিরা ঐ জাতের। মেহেতু গায়ের রঙটা শেওলার মত নীল, তাই অহ্বরূপ নামকরণ।

ওদন্তোসেতি তিমিরা মাঝারি আকারের এবং ওরদিনসরা ছোট জাতের তিমি। বেশীর ভাগ তিমির গায়ের রঙ ধৃসর, কালো অথবা নীল। তবে সাদাটে রঙের তিমিও আছে। বড় জাতের তিমিরা আবার ছোটদের থেয়ে ফেলে। ওদিক থেকে মাছের সঙ্গে তিমিদের কিছুটা মিল আছে। এবং ঐ কারণেই মনে হয় তিমিজিলের কল্পনা। তিমিজিল বলতে যারা তিমিকেও গিলে থেতে পায়ে তাদের বোঝায়। যা চেহারা মিদ্ভোসেতিদের, ভাতে তাদের তিমিজিল বলতে একটুও বিধা আসে না।

ারওরাল নামে আর এক জাতের তিমি আছে। এরা অপরাপর তিমিদ্বের

থেকে বেশ স্বতন্ত্র। আকারে খুব বেশী বড় হয় না এবং মুখে থাকে বর্ণার ফলকের: মত একটা জিনিদ। ঐ বর্শা দিয়ে তারা শত্রুকে ঘায়েল করতে ওস্তাদ।

তিমিরা শক্তিমানও বটে। ওদের সংক্ষে বহু গল্পও প্রচলিত আছে। শোনা যায়, কোন কোন তিমি এক একটা নোকাকেও আটকে দিতে পারে।

যেহেতু পৃথিবীর সমূহ মেফদণ্ডী প্রাণীর পূর্বপূক্ষর হচ্ছে মাছ এবং ঐ মাছ থেকে।
উভচর ও পরে স্থলচরদের আবির্ভাব, তাই তিমিরাও এককালে ছিল জনের বাদিনা।
তারপর একদিন উঠে এসেছিল ডাঙায়। কয়েক হাজার পূক্ষ ডাঙায় অতিবাহিতও
করেছিল। ফলে, জলে বাদ করার কিছু ক্ষমতা লুগু হয়েছিল এবং দেহস্থিত
যন্ত্রেরও পরিবর্তন হয়েছিল। যেমন ফুলকো লুগু হয়েছিল, দামনের পাথনা ছটি
পরিবর্তিত হতে হতে পায়ের আকার প্রাপ্ত হয়েছিল এবং পেছনের পাখনা-ছটোর
বিশেষ পরিবর্তন না হলেও পাথনার হাড়গুলো শরীরের মাংসের মধ্যে ঢুকে পড়েছিল। মাথার উপর নাদায়েজ্বরও কিছুটা পরিবর্তন হয়েছিল। মাছের মত্ত
কেবল ভ্রাণ নিতে পারতো না, স্থলে আদার পর স্বাদকার্যও চালাতে পারতো।
জলে বাদ করার অন্যান্ত ক্ষমতা কিন্তু তথনও অটুট ছিল।

ধে কোন কারণেই হোক একদিন ডাঙার বাস তাদের পরিত্যাগ করতে বাধ্য হতে হয়েছিল। হয়ত ডাঙায় একটানা উষ্ণপ্রবাহ প্রবাহিত হতে থাকলে স্থল ভাগের জীবজন্ত ওগাছপালা হাসপ্রাপ্ত হয় এবং বিশাল এই জানোয়ায়দের খাডাভাব দেখা দেয়। তথন পুনরায় থাতের কারণে নামতে হয় জলে।

তিমিরা দেখতে ভারি কদাকার। বাড় নেই কারও। দেহের এক তৃতীয়ংশ স্থান জুড়ে কেবল মাথাটাই। যেমন বিরাট তাদের মাথা তেমনই মূথগহবে। ঠোঁটঘুটো ভয়ানক পুরু। মিদ্তোদেতিদের ম্থের ভেতরে তালু থেকে ঝুলে থাকে অতি অভুত ও বিশ্রী ধরনের এক প্রতাঙ্গ। তাতে সজ্জিত থাকে প্রায় দুশ' থেকে তিনশ'টি দাঁত। সেই দাঁতগুলো আবার আকারে নিতান্ত ছোট নয়। এক একটি লম্বায় প্রায় সাত ফুটের মত হয়ে থাকে।

তিমিদের শরীর লোমহীন। ডাণ্ডায় উঠে আসার পর মনে হয় হাজার হাজার পুরুষের ব্যবধানে গায়ের কোথাও কোথাও অল্প-স্বল্প লোম গজিয়েছিল। সেগুলি পুনরায় লুপ্ত হয়ে গেছে। শুধু মূথের কাছে টিকে আছে মাত্র কয়েক গাছা।

জলে নেমে যাওয়ার পর কোটি কোটি বছরের ব্যবধানে ওদের বংশধারার মধ্যেও যংসামান্ত পরিবর্তন এসেছে। বিশেষতঃ দামনের পা দুটি রূপান্তরিত হয়েছে প্যাডেলের আকারে। তবে স্থলচরদের জন্তান্ত কয়েকটি বৈশিষ্ট্য এবনও ব্লাফ রেখেছে। যেমন ফুলকো নেই, বেশীক্ষণ জলে ডুবে থাকতে পারে না, সরাস্থি বাতাসকে নিয়ে ফুসফুসের সাহায্যে খাসকার্য চালায়, ইত্যাদি। প্রায় আধ ঘণ্টায়া মধ্যেই মুখ উপরে তুলতে হয় খাস গ্রহণের জন্ম।

অপরদিকে তিমিদের মাছ বলা হলেও প্রকৃত মাছ এরা নয়। ওরা ডিঘ উৎপাদনকারী নয়, পুরোপুরি গুলুপায়ী। আর স্তল্পায়ীদের মতই তিমিদের দেহে উষ্ণরক্ত প্রবাহিত। মাছের মত শীতলরক্ত ওদের নয়। নিজের আকৃতি-বিশিষ্ট সন্তান প্রদব করে এবং সেই সন্তান মায়ের শুলু পান করেই বেঁচে থাকে।

ভিমিদের একটা বড় বৈশিষ্ট্য, তারা ফোয়ারার আকারে উপরে জল তোলে। স্থ্রহৎ শরীরটাকে নিয়ে বিশেষ ঘোরাফেরা করতে পারে না। সাগরতলায় কোন একটি জায়গা বেছে নিয়ে বেশ কিছুকাল তারা এখানে কাটিয়ে দেয়। ফুলকোনা থাকায় খাদ গ্রহণের জন্ম উপরে মাথা তুললে প্রথমে নিঃখাদ তাগে করে। প্রকাশু এই জানোয়ারটির নাদারন্ত্র থেকে যথন প্রবল্বেগে খাদ বেরিয়ে আদে তখন বেরিয়ে আদে অন্তান্য উপাদানের সঙ্গে প্রচুর জলীয় বাষ্প। সেই জলীয় বাষ্পা উপরে ঠাণ্ডা বায়্ব সংস্পর্শে বিন্দু বিন্দু জলে পরিণত হয় এবং চারদিকেছিড়য়ে পড়ে। তখনই মনে হয়, সাগরবুকে যেন একটা ফোয়ারা উঠেছে। ভারি চয়ৎকার দে দৃষ্ট।

তিমিরা রাক্ষ্দে প্রাণী। ছোট ছোট মাছ, শান্ক, গুগলি ইভ্যাদি তিমিদের প্রধান থাছা। কোন কোন তিমি সম্প্রের উপর বিচরণরত পাখীদেরও পরে ধরে খায়। শরীরের তুলনায় গলনালী বেজায় ছোট হওয়ায় ওরা বড় বড় সাম্দ্রিক প্রাণীকে গলাধ:করণ করতে পারে না। তাই ছোট ছোট প্রাণীদের উপরেই নির্ভর করতে হয় এদের।

ভিমিদের গায়ের চামড়া ভয়ানক মোটা। চামড়ার তলায় থাকে চর্বির পুরু
আগুরণ। ঐ চর্বি, মাথাভর্তি তেল, মুখে হাড়ের ঝালর এবং পেটের একরকম
স্থপদ্ধি পদার্থ, ইত্যাদির লোভে মায়্র ভিমি শিকার করে। যেহেতু শাস গ্রহণের
জন্ম ভিমিদের ঘন ঘন জলের উপর মাথা তুলতে হয় এবং যথনই মাথা ভোলে
ভথনই ফোয়ারার আকারে উপরে জল উঠে, তাই ভিমি শিকারীদের ভিমি খুঁজতে
বিশেষ বেগ পেতে হয় না। ফোয়ারা দেখলেই কাছে পিঠে শিকারীরা জাহাজ নোঙর
করে। পুনরায় মাথা তুললেই হারপুন দিয়ে বিদ্ধ করে অথবা গুলি চালায়।

তিমিরা সমুদ্রের শীতল অঞ্চলের বাসিন্দা। তাই উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগরেই ওদের দেখা যায়। তিমি শিকারীরা ঐ ছই মহাসাগরেই ভিড় করে এবং প্রতি বছর বহু তিমিকে হত্যা করে। এখন এমন সব জাহাজ তৈরি হয়েছে যে, তিমি শিকারের পর সেই জাহাজেই তিমির দেহ খেকে তেল, স্থান্ধি ইত্যাদি নিম্নাশন করার বাবস্থা থাকে। ব্যাপক হত্যার ফলে তিমির বংশ ধীরে ধীরে কমে যেতে বনেছে।

তিমিদের সম্বন্ধে বহু গালগন্ধ প্রচলিত আছে। প্রাচীনকালে ওরা নাকি জ্ঞাহাজকেও আটকে দিতে পারতো। যেহেতু দেকালে পালতোলা জাহাজেই মামুষ সমূদ্রে যাতায়াত করতো এবং দেসব জাহাজের আকারও তত বড় ছিল না, তাই তিমিদের পক্ষে তেমন জাহাজ আটকানো এমন কিছু গুরুতর ব্যাপার ছিল না।

সবচেরে রোমাঞ্চর তথা পরিবেশন করা হয়ে থাকে নীল তিমিদের সম্বন্ধে।
যৌবনে নীল তিমিরা তাদের জীবনের সঙ্গী কিংবা সঙ্গিনী নির্বাচন করে নেয়।
তারা পরস্পার পরস্পারকে এমন ভালবাদে যে কথনও একজন আর একজনের কাছ
ছোড়া হয় না। কোন কারণে তৃজনের একজন যদি মরে যায় তাহলে অপরে
অবশিষ্ট জীবনটা নিঃসঙ্গ অবস্থায় কাটিয়ে দেয়। ছিতীয় সঙ্গী কিংবা সঙ্গিনী
গ্রহণ করে না। স্থী নীল তিমিরা নাকি আবার কঠোর বৈধব্য-জীবন যাপন করে।
ন্কৃক জীবজগতে এ ধরনের ঘটনা সতিয়ই একটি বিশ্বয়।

(২) ভলফিন—তিমিদের মত ভলফিনরাও একদিন জল থেকে ডাগ্রায় উঠে বসতি স্থাপন করেছিল এবং স্থলভাগের পরিবর্তিত পরিবেশে থাপ থাওয়াতে না পেরে জলে বাস করার সমূহ দৈহিক বৈশিষ্ট্য লুগু হওয়ার আগে পুনরায় নেমে গেছে জলে। এরা আকৃতিতে অনেকটা মাছের মতই। তিমিদের মত ভলফিনরা সমূদ্রের একই জায়গায় পড়ে না থেকে এস্তার সাঁতার কেটে বেড়ায়। বড় চঞ্চল ও বড় স্মান্দে এরা। তবে মাছ ওরা নয়।

তিমিদের দক্ষে ওদের বেশ কিছুটা মিল আছে। ওদের দেহেও উফ্রব্জ প্রবাহিত হয়, চামড়ার নিচে থাকে পুরু চর্বির আন্তরণ, মাঝে মাঝে জলের উপর মৃথ তুলে বাতাদ গ্রহণ করে এবং ফুদফুদে পাঠায়, ভিম না পেড়ে দরাদরি বাচচা প্রদব করে এবং বাচচারা মায়ের ত্থ পান করে বড় হয়। অপরদিকে ভদ্ফিনরাও তিমিদের মত দিতাদিক বর্গের প্রাণী।

তবে আচার-আচরণে এবং নানা বৈশিষ্ট্যে এদের এক আশ্চর্যজনক জীব বলে
মনে হয়। বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, মন্ময়োতর যত জীব পৃথিবীতে আছে তাদের
মধ্যে ভলফিনরাই অদাধারণ বৃদ্ধি ধরতে পারে। মাধায় ওদের মগজের পরিমাণটা
অপরাপর জন্তুজানোয়ার অপেক্ষা অনেক বেশী। ঐ কারণেই ওরা এত
বৃদ্ধিমান।

একটি আশ্চর্যের কথা, ডলফিনরা মানুষদের বড় বেশী ভালবাদে। তাদের সেই অক্টব্রিম ভালবাদার কথা গল্পের মত শোনায়। সেই স্থান্ত অতীতে যে দব দেশ সমূদ্রযানো করতো তারা প্রত্যেকেই উচ্চুসিত প্রশংসা করে গেছে ডলফিনদের। গ্রীকরা আবার এদের সম্বন্ধ নানা গল্পপ্র লিখে গেছেন। প্রাচীন গ্রীদ ছিল পণ্ডিতদের দেশ। সেথানকার পণ্ডিতের। কেবলমাত্র নিব্দের দেশ থেকে বিভাচর্চা করতেন না, জ্ঞানের বিভিন্ন শাথায় ব্যুৎপত্তি লাভের জ্ঞা এবং বাণিজ্যের কারণে দ্ব-দ্রান্তে গমন করতেন। যেহেতু বিদেশ যাত্রায় একমাত্র জলপথই ছিল প্রশন্ত ও নিরাপদ এবং জল যানই ছিল ক্রতগামী, তাই পণ্ডিতেরা ভালভাবে লক্ষ্য করতেন ডলফিনদের গতিবিধি ও আচরণ। তাঁরা উল্লেখ করে গেছেন, সমৃত্রে মাহুবের প্রকৃত বন্ধু হচ্ছে ডলফিনরা। কোন সময়ে কোন জাহাজ পথভূলে বিপথে চালিত হলেই একক অথবা দলবদ্ধভাবে ছুটে আসে ডলফিনরা। তারপর জাহাজের সামনে থেকে তর তর করে এগিয়ে গিয়ে জাহাজকে সঠিক পথের সন্ধান দেয় এবং জাহাজ বিপন্মুক্ত হলেই তারা স্বস্থানে গমন করে।

প্রথ্যাত গ্রীক দার্শনিক ও বিজ্ঞানী স্ম্যারিস্তোত্স ডগফিনদের সম্বন্ধে অনেক কথা লিথে গেছেন। তিনি বলেছেন, ডগফিনরা হচ্ছে অতি পবিত্র এক জীব।

ভলফিনদের সম্বন্ধে সেকালে আরও বছজনে বছকথা লিখে গেছেন। প্রথাতে রোমক বিজ্ঞানী, ঐতিহাসিক ও প্রথম বিমকোর প্রণেতা প্রিনি এক জায়গায় উল্লেখ করেছেন, ভলফিনরা মাহুষের উপকারের জন্ম স্বতঃপ্রবৃত্ত হয়ে এগিয়ে আনে। ওদের পোষ মানাবার প্রয়োজন হয় না। তিনি একটি কাহিনীও লিপিব্দ করেছেন। কাহিনীটি নিয়ন্ত্রপ:

এক হ্রদে বাস করতে। জনফিনরা। একটি বালক প্রত্যন্থ পায়ে হেঁটে হ্রদের অপর পারে এক বিভালয়ে পড়াশোনা করার জন্ত যেতো। তাতে বালকটির ভয়ানক কট হলো। তাই দেখে একটি জলফিনের ভারি কট হলো। একদিন করণো কি! সকালে বালকটি যখন স্কুলে যাওয়ার জন্ত হ্রদের তীরে উপস্থিত হলো তখনই জলফিনটি জলের উপর মুখ তুলে এক রকম শব্দ করে বালকটির মনোযোগ আকর্ষণ করতে চেটা করলো। বালকটিও কৌতুহল বশতঃ ছুটে গোল জলফিনটির কাছে। আর জলফিনটি এক সময় স্থযোগ বুঝে বালকটিকে পিঠে তুলে নিল। তারপর তর তর করে ছুটে গোল অপরপারে। সেথানে বালকটিকে নিরাপদে নামিয়ে দিয়ে তুব দিল জলে। সেই থেকে জলফিনটি দৈনিক বালকটিকে ছেড়ে দিয়ে আসতো এবং স্কুল ছুটি হলে পুনরায় নিয়ে আসতো এপারে।

শ্লিনির কাহিনীটি পত্য কিন। জানা যায় না। তবে প্রখ্যাত গ্রাকবীর অতিপিয়ুব্দর পুত্র টেলিম্যাকাদের কাহিনীকে অনেকে পত্য বলে মনে করেন। টেলিম্যাকাদ বাল্যাবস্থায় একদিন নৌকাযোগে দাগর অতিক্রম করছিলেন। কোন কারণে নৌকাটি মাঝসনুত্রে গিয়ে একেবারে উপুড় হয়ে পড়লো। টেলিম্যাকাদ সহ সমস্ত আরোহী নিমজ্জিত হলোজলে। ঠিক দেই সময় কোথা

থেকে একটি ডলফিন ছুটে এসে টেলিয়াকাসকে পিঠে তৃলে নেয় এবং তাকে নির্বিদ্ধে নামিয়ে দেয় সাগরতীরে বেলাভূমিতে। কথিত আছে, সেই থেকে ডলফিনদের প্রতি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে টেলিয়াকাস তাঁর বর্মে একটি ডলফিনের ছবি এটে রাথতেন। এবং আজীবন তিনি তাই করে গেছেন।

ভলফিনদের সম্বন্ধে আরও কত যে বিচিত্র কাহিনী আছে তার ঠিক ঠিকানা নেই। কাহিনীগুলির সত্যতা যাচাইর জন্ম একালে বছ পরীক্ষাও কর। হয়েছে। আাকোয়ারিয়ামে রেথে সহজে পোষ মানানোও হয়েছে ভলফিনদের। দেখা গেছে, অতি অল্পেই ওরা মানুষের বনীভূত হয়ে পড়ে। বল থেলে, অহু কষে, ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের দেখলে উংফুল্ল হয়ে উঠে। ওদের গলার স্বর্টাও বেশ মিষ্টি। কারণে যথন ওরা নিজেদের মধ্যে চেঁচামেচি শুরু করে দেয় তথন দূর খেকে গানের মত মনে হয়। তাছাড়া মাঝে মাঝে ওরা এক প্রকার গলার স্বর প্রকাশ করে। সেই স্বর শুতি স্থ্যকর। তাই ওদের সেই শন্ধকে বলা হয় ভশফিনের গান।

ভদফিনরা অ্যাচিতভাবে মান্নবের যে সাহায়া করতে এগিরে আসে—এটি
বর্তমানেও প্রমাণ পাওয়া গেছে। কুক দেঁট থেকে নিউজিল্যাও পর্যন্ত সমূদ্রপর্থাট

খুবই বিপজ্জনক পথ। এই অঞ্চলে প্রচুর ডুবো পাহাড় আছে। ১৯৮৮ সাল থেকে
১৯১২ সাল পর্যন্ত যথনই কোন জাহাজ উক্ত অঞ্চলে প্রবেশ করতো তথনই ছুটে

আসত একটি ভলফিন। সে জাহাজের সামনে ভেসে থেকে জাহাজকে পথ দেখিয়ে
নিমে যেতো। তারপর জাহাজ বিপন্মুক্ত হলেই ফিরে আসতো সে। ভলফিন
না এলে জাহাজ ডুবো পাহাড়ে ধাকা থেয়ে নিমজ্জিত হতো। নাবিকরা ওই
ভলফিনটির নাম রেখেছিলেন পোলোরাম জ্যাক। পরে এমনও হয়েছিল, যতক্ষণ
পোলোরামকে না দেখছে ততক্ষণ পর্যন্ত জাহাজ নোঙর করতে থাকতো।

দীর্ঘ ২৪ বছর কাল সে বহু জাহাজকে পথ দেখিয়েছে। ১৯১২ সালের পর তাকে
আর দেখা যায় নি। মনে হয় ঐ সময়ে সে মারা গেছে।

অতএব ভলফিনরা যে মামুবের দঙ্গে বন্ধুত্ব স্থাপন করতে চায়, অ্যাচিতভাবে সাহায্য করতে এগিয়ে আদে বা মামুব বিপদে পড়লে বিপদ থেকে উদ্ধার করার চেষ্টা করে—দে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। অথচ প্রতিদানের কোন অপেক্ষা রাথে না। এমন উচ্চমন তাদের!

জনফিনরা মাজুবের দক্ষ যে খুব পছন্দ করে তার প্রমাণ কিন্তু পাওয়া গেছে। আমেরিকার জীব বিজ্ঞানীরা দম্দ্র থেকে জনফিনদের এনে আ্যাকোরিয়ামে পুরে আনেক পরীকা চালিয়েছেন। কোন অ্যাকোরিয়ামে যদি মাত্র একটি জলফিনকে রাথা যায় তাহলে খুবই বিমর্থ হয়ে পড়ে এবং অল্পদিনে প্রাণত্যাগ করে। কিন্তু মানুষ যদি তাকে দক্ষ দান করে তাহলে দিবি। খোশ মেজাজে কাটিরে এবং বাঁচেও
দীর্ঘকাল। মানুষের কাছে থাকতে, মানুষের দক্ষে খেলাধূলা করতে, মানুষের
দক্ষে যুরে বেডাতে ওদের ভারি পছল। ভলফিনদের অ্যাকোরিয়ামের কাছে
ছেলেমেরেরা গিয়ে হৈ হলা করলে ওরাও যে উল্লিস্ত হয়ে উঠে তার প্রমাণ পাওয়া
যায় তাদের আচার আচরণে।

ভদফিনরা ভয়ানক শ্কৃতিবান্ধ এবং আডভাবান্ধও। সমৃত্রে যেথানেই থাকে সেথানে দলবেঁধেই অবস্থান করে। আমরা মাত্রবরা যেমন নিঃসঙ্গ আদেনিপছল করিনা, বন্ধু-বান্ধবদের নিয়ে একট্ আডভা দিতে ভালবাদি, গান-বাজনার মাধামে মনটাকে চাঙা করে নি, ওরাও ঠিক তেমনটি। এরা দলবেঁধে ঘুরে বেড়ায়, শ্কৃতি করে এবং গান গায়। প্রাণীরাজ্যে তাই ভলফিনদের চেয়ে বড় বিশ্বয় আর কেউ নেই।

শিকার ধরার সময় ওরা ম্থ দিয়ে একরকম শব্দ করে। সেই শব্দ দ্বে কোণাও প্রতিফলিত হয়ে ফিরে এলে তাকে গ্রহণ করার সামর্থ্য রাথে একং প্রতিফলকের দূরত্ব কতথানি তাও সঠিকভাবে নির্ণয় করে নেয়। ঐ আশ্চর্য ক্ষমতাটির জন্ম তারা সম্প্রে নিম জিভ তুবো পাহাড়; মাছের ঝাঁকের উপস্থিতি ইত্যাদির অবস্থান নির্ণয় করতে আদো বেগ পেতে হর না। আর ঐ কারণেই কোন কোন দেশ সমুদ্রে মংশ্র শিকারের জন্ম ভলফিনদের প্রতিপালন করে।

শব্দ প্রেরণ এবং দেই শব্দের প্রতিধানিকে গ্রহণ করার ক্ষমতা অবশ্ব তিমিদেরও
আছে। অন্যান্ত অনেক ক্ষেত্রেও যেহেতু তিমিদের দক্ষে ভলফিনদের মিল দেখা
যায়, তাই ভলফিনকে তিমির বংশধর বলা হয়। এরা যখন ডাঙায় ঘুরে বেড়াতো
তথন তাদের চারটে করে পাছিল। লেজও ছিল হয়তো। জলে বাস করার
ফলে ওই লেজটা পুচ্ছপাখনায় পরিণত হয়েছে। পেছনের পাছটি কবে লুপ্ত হয়ে
গোছে এবং সামনের ছটি পা পরিণত হয়েছে পাখনায়। সেই পাখনাগুলিতে এখনও
পাঁচ-পাঁচটা আঙ্গুলের চিক্ত বর্তমান। তিমিদের মত ভলফিনদেরও মুখে
দাঁত থাকে।

ডলফিনদের দৃষ্টিশক্তি তীব্র নয় এবং দ্রাণশক্তি একেবারে নেই বলা চলে।
ঘটি কান মাথার ভেতরেই চুকে আছে। ঐ কানের দাহায়েই তারা জীবন
ধারণের জন্ম প্রয়োজনীয় সবকিছুর চাহিদা পূবণ করে। তাদের ম্থ দিয়ে যে শব্দ
নির্গত হয় তা সচরাচর অন্ম কোন প্রাণীদের কানে ধরা পড়েনা। অথচ সেই শব্দ
প্রতিফলিত হয়ে ফিরে এলে তাদের অত্যন্ত সংবেদনশীল অন্তঃকর্ণে ধরা পড়ে।
তাতেই তারা থাতা, শক্র ইত্যাদির উপস্থিতি সহজেই টের পায়।

ভন্ফিনরা আকারে নিতান্ত ছোট নয়। সাধারণ ভল্ফিনরা ত থেকে আডাই

মিটার পর্যন্ত লম্বায় হয়। তবে কোন কোন জাতের ভলফিনকে চার মিটার পর্যন্ত লম্বা হতে দেখা গেছে। এতবড় শরীরটাকে নিয়ে তারা দিব্যি গভীর জলে ছোটাছুটি করতে পারে। গতিবেগও নিতান্ত কম নয়। ঘণ্টায় প্রায় ৩৫ কিলোমিটারের মত। গভীর জলের চাপকে এড়িয়ে এমন ক্রতগতি-সম্পন্ন হওয়ার পেছনে কাজ করে তাদের দৈহিক গঠনের বৈশিষ্টা। তাদের চামড়ার তলায় চর্বির পুরু আন্তরণটি এবং বক্তবহা নালীগুলির বিশেষ ভূমিকা গভীর জলের চাপকে উপেক্ষণ করতে সাহায্য করে। অন্যান্ত জলচর অপেক্ষা ওদের রক্তবহা নালীগুলির একট্ট বৈশিষ্ট্য আছে। প্রয়োজন হলে রক্ত নালীগুলির ত্ত-দিকেই প্রবাহিত হতে পারে। তবে এমন বৈশিষ্ট্য স্থলচর জীবের অনেকের মধ্যে দেখা যায়।

ভশফিনরা নানা জাতের। এক জাতের ডলফিনকে আমরা গুণ্ডক বলে থাকি।
অথচ বৃদ্ধিমান ভলফিনদের দঙ্গে গুণ্ডকের প্রভেদ অনেকথানি। গুণ্ডকরা আদৌ
বৃদ্ধিমান নয়, নদীতে থাকে এবং মুখটা চ্যাপ্টা ধরনের। কলিকাতার কাছে গদার
বৃকে ওদের মাঝে মাঝে জল ভুলতে দেখা যায়। অথচ যে সব ভলফিনের সম্বন্ধে
মজার মজার কাহিনী প্রচলিত তাদের মুখটা হাঁসের ঠোঁটের মত এবং বৈজ্ঞানিক
নাম ভলফিনাস ভেলফিস।

পৃথিবীর বিভিন্ন সমূদ্রে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্টির ডলফিন বাস করে। সব গোষ্টার গামের রঙ ও দৈর্ঘ্য সমান নয়। কারও গামের রঙ কালো, কারও ধুসর এবং কারও বা নীলচে। তবে পেটের তলদেশটার রঙ স্থার সাদা। সমূদ্র ছাড়া কোন কোন বড় নদীতেও ওরা বাস করে।

ভদফিনরা একই সময়ে মাত্র একটি সন্তান প্রান্ধ করে। প্রান্থতি যথন সন্তানের জন্ম দান করে তথন মাত্রধের ঘরের মত পাশাপাশি স্ত্রী ভদফিনরা ছুটে আদে এবং প্রতি ও সন্তান উভয়ের পরিচর্যা করে। শিশুর জন্মলাভের সঙ্গে সঙ্গে তারা কলরবও করে যেন উল্ দিয়ে মঙ্গলাচরণ করে। তারপর তাদের একজন সভোজাত শিশুটিকে নিয়ে ছুটে যায় তারের দিকে। শিশুটির শ্বাস গ্রহণের যাতে অস্ববিধানা হয় তার জন্ম মানী ভদফিনটি তীরের কাছে অল্প জনে শিশুটিকে তুলে ধরে জলের উপরে। অতঃপর শিশুটির শ্বাসপ্রশ্বাস স্বাভাবিক হলে ফিরে এসে মায়ের কোলে অর্পণ করে। কয়েকদিন ধরে প্রস্তৃতি এবং তার শিশুর পরিচর্যাও করে স্বাই যিলে। বড় আশ্বর্গ তাদের সেই আচরণ—এক্বোরে যেন আমাদের মানব সমাজের কথা।

ভলক্দিরা প্রায় বিশ থেকে পটিশ বছর বাঁচে। ওদের থাত সমূদ্রের মাছ। বেশার ভাগ ক্ষেত্রে ওরা দল বেঁধে ঘূরে এবং আহারের অংহধণ করে।

ভণফিনরা মাত্রকে এত ভাবোবাদলেও মাত্র তাদের ভালবাদার মর্বাদা দেয়

না। তাদের চর্বি ও পাখনার লোভে এন্তার হত্যা করে চলেছে। যেহেতৃ এরা মাছের লোভে মাছের ঝাঁকের পাশাপাশি ঘুরে বেড়ায় তাই জেলেদের জালে ধর। পড়ে অনেকে। দামী পাখনা ও চর্বির জন্ম শিকারও করা হয়। তাই এদেরও বংশ তিমিদের মত ধীরে ধীরে বিলুপ্তির দিকে এগিয়ে যাচ্ছে।

সবচেয়ে বেশী জনফিন শিকার করা হতো উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার উপকুলবর্তী অঞ্চলে। বহু শিকারী সব সময় ঘূরে বেড়াতো এবং হত্যা করতো লক্ষ
লক্ষ ডলফিন। কিছুকাল আগে উভয় দেশের সরকার ডলফিন শিকার নিষিদ্ধ
করেছে। তবে গোপনে গোপনে কিছু কিছু হত্যাকাণ্ড অব্যাহত আছে এখনও।
হায়রে ডলফিন! এত ভালবেদেও সে মানুষের করুণা লাভ করতে পারলো না!
কি নির্মম আর কি স্বার্থান্ধ এই মানুষের মন!

(৩) মৎস্তকন্তা বা ভূগং ও ম্যানাটি—"মংস্তকন্তা"—নামটির মধ্যেই বেন একটা রোমাঞ্চের গন্ধ আছে। প্রাচীনকালে সমূদ্রে যারা বেশী ঘোরাঘূরি করতেন—দেই সব পতুর্গীজ ও স্পেনীয় নাবিকরা এদের নামকরণ করেছিলেন "স্ত্রী মাছ"। কারণ, ওদের দেহের উর্দ্ধাংশটা অনেকথানি একজন স্ত্রীলোকের মত দেখতে। বিখ্যাত নাবিক কলম্বসও দেখেছিলেন ওদের তিনটিকে। তিনি উল্লেখ করেছেন, জলচর এই প্রাণীরা আদে স্কলরা নয়। বুকে ও মুখে একটুখানি মাহুষের মেয়ের সাদৃশ্য আছে। ঐ একটি কারণে জীবটি মাহুষের কাছে এত বিশ্বয়।

ভারত মহাসাগরে দৈবাং এক একটি মংশুক্তাকে দেখা যায়। তাই পূর্ব উপকূলের অধিবাদীদের মধ্যে বহু জনশ্রুতি প্রচলিত আছে। লোকিক কাহিনী, পূরাণ-উপপূরাণ, এমনকি বহু বিদেশী সাহিত্য থেকেও মংশুক্তা সম্বন্ধীয় বহু রোমাঞ্চকর তথ্য লাভ করা যায়। কিংবদন্তীর দেই মংশুক্তা যার কাঁচা সোনার মত গায়ের বঙ, মাথায় একটাল কালোচুল, কমনীয় মৃথ, পরীর মত ডানা, অথচ কোমর থেকে নিচের দিকে একেবারে মাছের মত। ওরা জোৎস্নারাতে সমৃদ্রের নির্জন উপকূলে উঠে আদে এবং থেলা করে। প্রাচীন ও আধুনিক বহু সাহিত্যিক আবার মান্ত্রের প্রতি এদের ভালোবাসার কথা প্রকাশ করে দারুণ রোমাঞ্চকর স্বর্ণজ্ঞ ফেঁদেছেন।

কিংবদন্তীর সেই মংশুক্লাদের দক্ষে বাস্তবের বড় একটা মিল নেই। তবে একেবারে যে কাল্লনিক—ত। বলা ঠিক হবে না। মনে হয়, গল্প রচয়িতাদের কেউ নকেউ হয়ত লক্ষ্য করে থাকবেন এবং কাহিনী রচনা করতে গিয়ে বাস্তবের দক্ষে কিছু রতীন কল্পনা যোগ করে এক একটি উপাদেয় কাহিনী উপহার দিয়েছেন। নাবিক-দের কাছ থেকে যতটুকু খবর পাওয়া গেছে তা হলো, দিনের বেলায় ওদের দেখা যায় না। রাতে জলের উপর মাথা তুলে দ্রের পানে তাকিয়ে থাকে। অথচ শামান্ত শব্দ পেলেই চকিতে অদৃগ্য হয়ে যায়। তবে জ্যোৎস্নারাতে ওদের উপস্থিতি টের পাওয়া যায় ভালভাবেই।

কদাচিৎ জেলেদের জালেও আটকায় কেউ কেউ। জেলেরা দেখেছেন, কোমর থেকে উপত্তের দিকে নিরাবরণা নারীদেহের সঙ্গে বিশেষ সাদৃশ্য আছে। আরও আশ্চর্য, ওরা যথন সন্তানকে হুন্ত দান করে তথন ঠিক মান্ত্রের মারের মত বুকে জাপটে ধরে। আর সামনের তুপাশের পাথনা হুটির এমনই গড়ন যে, দূর থেকে হাত বলেই ভ্রম হয়। অন্তদিকে ওদের চিৎকার ও চেঁচামেচিটাও অনেকটা মান্ত্রের মত। গায়ে ওদের আশও নেই। মুখটা চ্যাপ্টা ধরনের এবং লোমহীন শরীর। রঙটা রাজকন্তার মত হুধে আলতা না হলেও এদের সম্বন্ধে নানা কল্প-কাহিনী যে গড়ে উঠবে তাতে আর আশ্চর্য কি আছে!

পশ্চিমবঙ্গ ও উড়িয়ার উপকূলবর্তী অঞ্চলে বদাচিৎ কোন কোন জেলের জালে এক একটি উঠে। তাই জেলেদের মধ্যে নানা মুখরোচক কাহিনীও গড়ে উঠেছে। দে দব কাহিনীর সত্যতা আদে নেই। ওরা জলচর হুলুপায়ী প্রাণী এবং নিশাচরও। তিমি বা ভলফিনদের মত ওরা একদিন জল থেকে উঠে এসে ডাঙায় আশ্রম গ্রহণ করেছিল। পরে প্রতিকূল পরিবেশে খাপ খাওয়াতে না পেরে পুনরায় জলে নেমে গেছে। ঘটনাটি ঘটেছে আজ থেকে অন্ততঃ পাঁচ কোটি বছর আগে। তিমি-ভলফিনের মত লোমহান প্রাণী, শরীরে উষ্ণ রক্ত প্রবাহিত এবং চামড়ার তলায় পুরু চর্বির আন্তর্গ থাকে।

ওদের বেশীর ভাগকে দেখা যায় ভারত মহাসাগরে, ক্যারাবিয়ান উপসাগরে, দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরে এবং অট্রেলিয়া, আফিকা ও আমেরিকার উপকৃলবর্তী অঞ্চল। ভারত মহাসাগরে যাদের বাস তাদের বলা হয় তুগং এবং অন্তত্ত যাদের দেখা যায় তাদের নাম ম্যানাটি। তুগং অপেক্ষা ম্যানাটিরা আকারে ছোট। অপরদিকে স্ত্রী ম্যানাটি অপেক্ষা স্ত্রী তুগংদের নিরাবরণা নারীদেহের সঙ্গে সাদৃশ্য অধিক।

ভূগংদের মাথাটা চ্যাপ্টা ধরনের। মুখের 'হা'টা শরীরের ভূলনায় বেশ ছোটই বলতে হবে। ঠোঁট হুটোর বিশেষ বৈশিষ্টা চোথে পড়ে। উপরের ঠোঁটটা এত পুরু ও মোটা যে, বেশ কিছুটা নিচের দিকে ঝুলে তলার ঠোঁটটাকে একেবারে ঢেকে ফেলেছে। নিচের ঠোটের অন্তিত্ব বাহির থেকে ধরা যায় না। ঠোটের অন্তর্মণ আকারের জন্ত ভূগংদের সমুদ্রগাভীও বলা হয়।

ভূগং বা ম্যানাটি কারুরই পা নেই। মাথা ও ধড়ের একটা ক্ষীণ সংযোগ ধরা পড়ে ভবে ঠিক গলা বলা যায় না। বুকের তুপাশ থেকে তুটি লম্বা ও ফুলর পাথনা

গজিয়েছে। যথন ওরা স্থলচর ছিল তথন ওদের চারটে পা অবশ্রই ছিল। কোটি বছর জলে অতিবাহিত করার ফলে পায়ের প্রয়োজনীয়তা না থাকায় পেছনের পা তৃটি একেবারে লুপ্ত হয়ে গেছে এবং নামনের পা তৃটি জলে সন্তরণের উপযোগীলম্বা লম্বা পাডেলে পরিণত হয়েছে। এগুলি আদে মাছের পাখনার মত নয়। ব্যবহারও করে বড় অভূত ভাবে। বাচ্চাকে কোলে নিয়ে স্তন্ত দান করে, ছোট ছোট জলজ উদ্ভিদ সংগ্রহ করে এবং সেগুলিকে ম্থেও প্রে, আবার সাঁতারও কাটে। ওয়া নিরামিষাশী। সামৃদ্রিক আগাছা ও শৈবাল ওদের প্রিয় থাতা। এদের গ্রহণের য়ীতিটি কিন্তু মান্থবের মত।

ভূগং বা ম্যানাটি—সবারই চামড়া শুয়ানক পুরু। চামড়ার তলায় চর্বির আন্তরণ দেহের তাপ সংরক্ষণের সাহায্য করে। বুক ও পেটের মাঝথানে মধ্যচ্ছদা আছে। মধ্যচ্ছদাটি অত্যন্ত মাংসল এবং তির্যকভাবে বসানো। ভূগংরা লম্বায় চার থেকে পাঁচ মিটার এবং ওজনে এক টনের কাছাকাছি। ম্যানাটিরা এত বড নয়।

দেহটা বিশাল হলে কি হবে ভয়ানক ভীতু এরা ধবাই। জলের খুব গভীরে এদের বাস নয় এবং ডাগ্রা ওদের ভারী পছন্দ। গভীর রাত্রিতে তারা নির্জন সাগর সৈকতে বালিতে নাক গুঁজে পড়ে থাকে অথবা জ্যোৎস্নারাতে জলের উপরে মাথা তুলে এদিকে ওদিকে তাকায়। কিন্তু সামাত্য একটু শব্দেই তারা সচকিত হয়ে উঠে এবং মৃহুর্তে জলের তলায় অদৃশ্য হয়ে যায়।

পুরুষ ভূগং বা ম্যানাটিরা অক্ত ধরনের। স্ত্রী ভূগংদের সঙ্গে নারী দেহের অন্ধ একটু সাদৃগ্য থাকলেও পুরুষরা সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের। ওদের মূথের তুপাশে বেশ বড় বড় তুটি দাঁত থাকে। ওদের স্ত্রী আর পুরুষ রূপকথার রাক্ষ্য আর রাজকন্তা যেন।

অতি প্রাচীনকালেই ওদের অস্তিত্ব মান্ন্যের কাছে ধরা পড়েছিল। কিন্তু সেদিন এদের পরিচয় কেউ উদবাটন করতে পারে নি। তাই সমূদ্র তারবর্তী কোন কোন অঞ্চলে জলদেবী ভেবে পূজো দেওয়া হতো। ত্-একটা বছর আগেও জলের উপর দাঁড়িয়ে স্ত্রী ভূগং বা ম্যানাটিদের পাথা নাড়তে দেখলে নাবিকেরা মনে করতেন স্বয়ং জলদেবী তাঁদের আশীর্কাদ জানাচ্ছেন। আর ঐ কারনেই আগে ওদের বসা হতো 'বিশপ ফিন।"

বর্তমানে বিজ্ঞানীরা বৃষতে পেরেছেন সাগর ও মহাসাগরে ড্গং ও ম্যানাটিদের সংখ্যা থ্ব বেশী নয়। আদি উভচর স্তন্তপায়ী থেকে ওদের উৎপত্তি হয়েছিল। কালত্রমে বহু প্রজ্ঞাতিতে বিভক্তও হয়ে পড়ে। ওরা জলে নেমে গেলেও ওদের কোন প্রজাতি ডাঙা ভাগে করেনি। দেই দব প্রজাতির কোন একটি শাখা বিবর্ত-

নের নানা শুর অভিক্রম করার পর হাতিতে রূপাস্তরিত হয়েছে বলে অনেকের বিশ্বাস। অথচ ডুগং ও ম্যানাটিরা জলে নেমে যাওয়ার পর পরিবেশের শুণে সামাল কয়েকটি পরিবর্তন ছাড়া আর পরিবর্তন আসেনি। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন, এরা সাইনেরিয়া নামক উভচরদের শেষ বংশধর। ঐ সাইনেরিয়াদের জীবাশ্ম কিন্তু অনেক পাওয়া গেছে হাতের কাছে।

তৃংথের বিষয়, ঐ ভূগং বা ম্যানাটিদের নিয়ে খুব বেশী গবেষণা আজও হয়নি।
মার্কিন জীববিজ্ঞানী ও. বাারেটই দর্বপ্রথম আফ্রিকার মোজাদ্বিকের উপকূলে জেলেদের জালে আবদ্ধ একটি ম্যানাটিকে লাভ করে কিছুকাল গবেষণা চালিয়েছিলেন।
ওদের চিড়িয়াথানামও রাথার বাবস্থা হয়েছিল। কিন্তু ওরা এককভাবে বেশীদিন বাঁচে
না বা ডলফিনদের মত মান্তধের দারিধাও পছন্দ করেনা। যতদিন বাঁচে ততদিন
কেবল চোথের জল-ফেলেই কাটায়। থাওয়া-দাওয়া দব-কিছুই পরিতাগে করে।

প্রদাসক্রমে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, চোখের জল ফেলাটা আরও ত্-একটি সামৃদ্রিক প্রাণীর মধ্যে দেখা যায়। তাদের মধ্যে সম্প্র-কচ্চপ অগুতম। ধরা পড়লে টুপটাপ জল ফেলে। কাটতে উন্নত হলে তো কথাই নেই। অঝোরে অশ্রু বিদর্জন করতে থাকে।

(৪) সীল, ওয়ালরাস ইত্যাদি—সীল, ওয়ালরাস বা সির্-ঘোটক, দির্ দিংহ, দির্ হতী প্রভৃতি আরও কতকগুলি দাম্দ্রিক স্তনাপায়ীর নাম করা থেতে পারে—যারা একদিন স্থলেরই বাদিনা ছিল। বদতির গোলমালের জন্য বাধ্য হয়ে তিমি, ডলফিন প্রভৃতির মত পুনরায় জলে নেমে গেছে। তবে বেশীর ভাগ সময় সমূদ্রে পড়ে থাকলেও এরা প্রত্যেকেই উভচর। তিমি কিংবা ডলফিনদের মত পুরোপ্রি জলের বাদিনা নয় বা শ্বাস গ্রহণের জন্য উপরে মাথা তুলে পুনরায় ড্ব দিতে হয় না।

এদের সবাবই আছে চারটে করে পা। এককালে পাগুলো বেশ শন্তসমর্থই ছিল। জলে বাস করার ফলে বিবর্তন হতে হতে লঘা লঘা পাথনায় পরিণত হয়েছে। পাথনাগুলো যেমন চওড়া তেমনই মাংসল। অপ্রদিকে ওরা সবাই শেক অঞ্চলের বাসিন্দা।

এরা উভচর হলেও ডাগ্রায় ভালভাবে ইটিতে পারে না। যেহেতু পাগুলোয়
আকার পাখনার মত, তাই যখন ডাগ্রায় হাঁটতে যায় তখন পাখনাগুলোকে মাটিতে
টেনে হেঁচড়ে একরকম থেংলে খেংলে চলে। হাঁটার এই অফ্রবিধার জনাই মনে
হয় ডাগ্রাতে বেশী থাকে না। তবে বাচ্চা দেওয়ার সময় জল থেকে ডাগ্রায় উঠতে
বাধা হয়। নিজের আক্রতি-বিশিষ্ট সন্তান প্রসব করে এবং সন্তান মাতৃস্তনা পান
করে বেঁচে থাকে।

সবার মধ্যে সঁলদের অবস্থা এখন চরমে। সীলের স্থাত্ মাংস ও চবির লোভে মাহ্র্য ওদের যথেচ্ছভাবে হত্যা করে চলেছে। এক জাতের নরম লোম-ওয়ালা সীল আরও লোভনীয়। প্রধানত চামড়ার লোভে প্রচ্র পরিমাণে তাদের হত্যা করা হয়। যেহেতু মেন্দদেশের বাসিন্দা এরা, তাই গ্রীন্মের প্রাহস্তে বরফ গলতে শুরু করলেই উত্তর-মেন্ন সাগরে হাজার হাজার শিকারী সেখানে ভিড় করে। সীল এস্থিমোদের প্রধান থাতাও। গ্রীম্মকালে ওরা বাচ্চা প্রসব করে।

ওয়ালরাদ বা সিন্ধ্-ঘোটকরা (সি হর্স এরা নম্ব। সি-হর্স আকারে নিতান্ত ছোট এবং পুরোপুরি জলের বাসিন্দা। মুখটাই কেবল ঘোড়ার মত। দীর্ঘ লেজ-টাকে সাগর তলায় আগাছার সঙ্গে আটকে রেখে শিকারের অপেক্ষা করে। এরা আবার ডিম্ব প্রসবী) সীলদের স্বগোত্ত। কিন্তু আকারে বেশ বড়। পূর্ণবয়স্ক এক একটি ওয়ালরাসের ওজন প্রায় এক টন পর্যন্ত হয়ে থাকে। এদের মাথা শরীরের অন্থপাতে অনেক ছোট। অথচ উপরের চোয়াল থেকে ছটি বড় বড় দাঁত বেরিয়ে এসে নিচের দিকে ঝুলে থাকে। দাঁত ছটির এক একটি লম্বায় এক থেকে দেড় ফুট।

ওয়ালরাসদের মত আর ঘূটি জীবকে উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগরে দেখা যায়। তাদের একটিকে বলে সিন্ধু সিংহ এবং অপরটি সিন্ধু হস্তা নামে পরিচিত। চেহারায় সবাই ওয়ালরাসদের মত। তবে দাঁত নেই। তাছাড়া স্থলভাগের সিংহ কিংবা হস্তীর মত চেহারাও নয় এদের। সবার সেই পাখনাওয়ালা পা, ডাঙায় চলতে কই, দেহে পুরু চর্বির আস্তরণ। থাকার মধ্যে সিন্ধু সিংহদের ঘাড়ে কয়েকগাছা লোম ও সিন্ধু হস্তীদের ম্থে সামান্য একটু শুঁড়ের মত থাকে। এরা ওয়ালরাসদের একেবারে জ্ঞাত ভাই।

## কয়েকটি আজব প্রাণী

(১) উট — উটকে মকভূমির জাহাজ বলা হয়। মাধায় ঘাদশ পূর্যের রশ্মি, তলায় ধদধদে উত্তপ্ত বাল্কারাশি, মাঝে মাঝে তীব্র বালির ঝড় প্রভৃতিকে উপেক্ষা করে দিনের পর দিন এমন কি মাদের পর মাদ একটানা প্রধান বৈশিষ্ট্য, মাত্র একবার জল পান করে কয়েক মাদ কাটিয়ে দিতে পারে। তাই মকভূমির জলহীন পরিবেশে একমাত্র উটই হচ্ছে মাহ্বের বাহক। উটের হিতীয় বৈশিষ্ট্য, তাদের পিঠের কুঁজ। ঐ কুঁজ দেখে উটকে তৃটি প্রজাতিতে বিভক্ত করা হয়েছে।

এক-কুঁজ বিশিষ্ট ও তৃ-কুঁজ বিশিষ্ট। এক-কুঁজ বিশিষ্ট উটকে আমরা সচরাচর দেখতে পাই। তৃ-কুঁজ বিশিষ্ট উট বেশ বিরল।

শুধু জল নয়, কোনকিছু আহার না করেও উটরা অনেকদিন কাটিয়ে দিতে পারে। এমন বৈশিষ্ট্য পৃথিবীর খূব কম জীবের মধ্যে দেখা যায়। সাপ, ব্যাঙ্জ, লাঙফিদ প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণী পর্যাপ্ত আহারের ফলে যেমন দেহে চর্বি জমিয়ে ফেলে এবং শীতঘুমের দময় ঐ চর্বি তাদের জোগায় জীবন রক্ষার উপাদান তেমনই উটের ক্ষেত্রেও হয়ে থাকে। তবে উট শীতঘুম দেয় না। একটানা কিছুকাল আহারের পর ওদের কুঁজে চর্বি জমার ফলে কুঁজটা ফীত হয়ে উঠে। আর তথনই উট ময়ভূমির উপর দিয়ে নিয়ে যাওয়ার উপযোগী হয়। এই অবস্থায় কম থাত্য অথবা থেতে না দিলেও কোন অস্থবিধা বোধ করে না। কুঁজের চর্বিই দৈহিক সমস্ত কাজকর্মকে অটুট রাথতে সক্ষম হয়।

উটের দ্বিতীয় বৈশিষ্ট্য দীর্ঘকাল জলপান থেকে বিরত থাকা এবং দেহে জল সংরক্ষণের ব্যবস্থা। আগে মনে করা হতো উট তাঁর কুঁজের ভেতরে জল রাথে। এটি কিন্তু ঠিক কথা নয়। পাকস্থলীতেও জল পুরে রাথেনা বা দেহের অন্ত কোথাও জল ধরে রাথার ব্যবস্থাও নেই। তবু ওদের স্বস্ময় প্রয়োজন হয় না জলপানের।

মফভূমিতে জল হ্স্পাণ্য বলে দেখানকার স্থায়া বদবাদকারা জীবদের দেহত্বকে নানা বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। দেহের জল যাতে বর্জ্য পদার্থ তথা মল, মৃত্র, ঘাম ইত্যাদির মাধ্যমে বেরিয়ে যেতে না পারে তার জন্ম তাদের দেহের এবং দেহত্বকের বৈশিষ্ট্যই আলাদা। তেমনই উটের দেহত্বকেরও বেশ কিছু বৈশিষ্ট্য আছে। ওরা পরিবেশের তাপমাত্রা বাড়লে কিংবা কমলে যাতে অস্বাচ্ছন্য অমূভূত না হম তার জন্ম ইচ্ছে করে দৈহিক তাপমাত্রার হ্রাসর্ক্তি ঘটাতে পারে। অবশ্য অভ্যন্ত গরমে বা শীতে ছাড়া জন্মসময় অমূরূপ ব্যবস্থা গ্রহণ করার কোন প্রয়োজন হয় না। দেখা গেছে, গরমের দময় দৈহিক তাপমাত্রাকে ১২ ডিগ্রী ফারেনহাইট বাড়িছে ফেলতে পারে। আমরা মাহত্বরা যা কল্পনায়ও স্থান দিতে পারি না। স্বাভাবিক তাপমাত্রার উপরে মাত্র কয়েক ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপ বাড়লেই বেক্ট্ হয়ে পড়ি। উটের দেহত্বকের এই বৈশিষ্ট্য থাকার জন্ম প্রচণ্ড গরমেও তাদের দেহের জলীয় অংশ ঘামের আকারে বেরিয়ে যেতে পারে না এবং ক্লান্থিও বোধ করে না।

উট সহজ্বতা অবস্থায়ও ঘন ঘন জ্বপান করে না। এটিও আমাদের কাছে একটি তাজ্জ্ব ব্যাপার বলে মনে হয়। কেননা জীবমাত্ত্বেই দেহের উপাদানের শতকরা ৫০ তাগেরও বেশী থাকে জ্বল। ঠিকমত জ্বপান না করলে কিংবা অক্য কোন কারণে দেহের জ্বীয় অংশের ঘাটতি ঘটলে রক্ত জ্মাট বেঁধে মৃত্যু ঘটাতে পারে। বিশেষজ্ঞদের হিদাবে দেহের মোট জলের যদি মাত্র এক-চতুর্থাংশের মত ঘাটতি ঘটে যায় তাহলেই দর্বনাশ হয়ে যাবে। অর্থাৎ তথনই রজের জলীয় অংশের হ্রাদ পাওয়ায় আয়তন দাঁড়াবে ত্ই-তৃতীয়াংশ। আর রজ এই অবস্থায় জমাট বেঁধে যাবে। কিন্তু উটের দেহের এমনই বৈশিষ্টা, দেহের জলীয় অংশকে এক চতুর্থাংশের মত থরচ করলেও রজের আয়তন অতি দাখান্ত হ্রাদ পায়। শুধ্ কি তাই ? শরীরের জলীয় অংশের অধাংশের মতও যদি থরচ হয়ে যায় তাহলেও তাদের রক্ত জমাট বাঁধে না এবং মৃত্যুও হয় না।

ক্রমাগত কয়েকমাস ধরে জলপান না করলে উটের দেহ অনেকথানি শীর্ণ হয়ে পড়ে। তবে আশ্চর্য এই যে, জলপানের মাত্র কয়েক ঘণ্টা পরেই সে তার পূর্বের শরীর ফিরে পায়। দেখা গেছে, দীর্ঘকাল উট জলপানে বিরত থাকলে। একবারে ১০০ লিটারের মত জল দেহে চালান করে দিতে পারে।

উটের পায়ের তলাটা চাপ্টা ও পুরু। ঐ কারণে মকভূমির বালির উপরদিয়ে চলতে তাদের কোন কট্ট হয় না। ওদের নাকে ও কানে থাকে বিশেষ পর্দা।
চামড়ার একটা পাতলা পর্দা মুখের উপরও ঝুলে থাকে। চোখের পাতায় থাকে
বড় বড় লোম। ঐ বৈশিষ্টাগুলি থাকার জন্ম মকভূমির উপর বালির ঝড় উঠলে
ওদের চোখে, কানে, নাকে ও মুখে বালি চুকতে পারেনা। উটের অতি
সংবেদনশীল সায়ু থাকার জন্ম মকভূমির বুকে ঝড় ওঠার আগেই টের পায় আর
তথনই বালির মধ্যে মুখটা গুঁজে দেয়। আরোহীরা উটের ক্রিয়াকলাপ দেখে বুকে
নেয় অবিলখেই ঝড় উঠবে এবং তথনই সাবধান হয়ে পড়ে।

উটরা সাধারণত নিরীহ জীব। কিন্তু রেগে গেলে মহা বিপত্তি ঘটায়। ওরা একটু স্বাধীনতা প্রিয়ও। তবে গোঁয়ার নয়। স্বাধীনতায় হস্তক্ষেপ করলেলাথি মারে, থুখু ছিটায়, এমন কি তেড়ে এসে কামড়ও দিতে চায়। ওরা ফ্রতগামীও বটে। পিঠে আড়াই কুইন্টালের মত বোঝা নিয়ে ঘন্টায় ৪৫ কিলো-ফ্রতগামীও বটে। পিঠে আড়াই কুইন্টালের মত বোঝা নিয়ে ঘন্টায় ৪৫ কিলো-মিটার বেগেও পথ হাঁটতে পারে। উট গৃহপালিত জীব। মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলের বাদিন্দারা ছধ, মাংদ ও যাতায়াতের জন্ত উটকে প্রতিপালন করে।

(২) লামা—লামা পৃথিবীর বিরল প্রাণীদের মধ্যে অক্সতম। ওদের দেখা যায়-কেবলমাত্র দক্ষিণ আমেরিকার আণ্ডিজ পর্বতমালা অঞ্চলে। স্বভাবে উটের দঙ্গে কিছুটা সাদৃশ্য থাকলেও চেহারায় আদৌ মিল নেই। উট যেমন মরুভূমির একমাত্র বাহন তেমনিই আণ্ডিজ পর্বতমালার বাহন লামারা।

লামারা উচ্চতায় মাত্র তিন থেকে চার ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে। শরীরের অফুপাতে মাথাটা ছোট এবং পাগুলো বেশ লম্বা। ছোট লেজ, স্থন্দর তৃটি চোথ, লম্বা কান এবং পায়ের তলায় থাকে মাংদের গদি। পায়ে আবার স্থতীক্ষ নথরও

স্থাছে। লামাদের লম্বা পা এবং পায়ের তলায় মাংনল অংশের জন্ম পাহাড়ে স্থারোহণ করতে কোন অস্থবিধা হয় না।

লামারা আকারে ছোট হলে কি হবে ভারবহনের যথেষ্ট ক্ষমতা আছে। দ্রিশ থেকে চল্লিশ কিলোগ্রামের মত বোঝা অনায়াসেই তারা বহন করতে পারে। তবে গতি তাদের বড় মন্থর। সারাদিনে বড়জোর দশ মাইলের মত পথ হাঁটে।

পশুদের মধ্যে দবচেয়ে গোঁয়ার প্রাণী মনে হয় এ লামারা। ওদের ইচ্ছার বিরুদ্ধে কোন কিছু করিয়ে নেওয়ার উপায় নেই। জোর করে অথবা মারধোর করে ওদের কাছ থেকে কাজ পাওয়া যায় না। এমনকি পথে যেতে যেতে একটু বিগড়ে গেলেও মালিককে নাজেহাল করে ছাড়ে। এরা আবার একা কোখাও যেতে চায় না। দল বেঁদেই পথ চলবে, খাবে এবং বিশ্রাম করবে। পিঠে একটু বেশী মাল চাপাবারও উপায় নেই। যদি বোঝা ভারি হয় ভাহলে চুপচাপ শুয়ে থাকবে। মেরে ফেললেও উঠবে না।

লামাদের আত্মরক্ষার উপায়টি ভারি মজার এবং ঐ কারণেই ওকে এক অভূত জীব বলে ধরা হয়। শত্রুকে দামনে পেলে অধবা কেউ ভাকে চটালে সঙ্গে সঙ্গে থুথ্ ছিটিয়ে দেয়। দে থুখ্ উটের মত সাধারণ থুথ্ নয়। তার সঙ্গে থাকে উগ্রে আনা অর্থেক হজম-২ওয়া থাবার। দেগুলি এত হুর্গন্ধ যে, মাস্ট্র তো দ্বের কথা কাছে পিঠে কোন জন্তু-জানোয়ারও থাকতে পারে না। আর ঐ কারণেই যারা লামাদের পালন করে ভারা ভাদের চটাতে সাহ্স করে না। বরং ভালোয় ভালোয়, ভুলিয়ে-ভালিয়ে কাজ আদায় করতে চেষ্টা করে।

ভার বহনের ক্ষেত্রে পুরুষ-লামাদেরই ব্যবহার করা হয়। স্ত্রী-লামারা ভার বহন করে না। ওদের কাছ থেকে পাওয়া যায় হুধ ও অতি উন্নত মানের পশম। লামারা কুড়ি বছরের বেশী প্রায়ই বাঁচে না।

(৩) কাঙ্গারু র্যাট—মন্থ অঞ্চলের এমন কিছু কিছু বাসিন্দা আছে—যারা
দীর্ঘকাল জলপান না করে বেঁচে থাকতে পারে। তবে কালেভন্তে বৃষ্টি হলে সেই
বৃষ্টির জল আকণ্ঠ পান করে নেয়। মকভূমির জীবমাত্রই জল সম্বন্ধে অত্যন্ত
সচেতন এবং মিতবায়ীও। সবারই দেহত্বক দেহের জল সংরক্ষণের উপযোগী।
কিন্তু জলপানের আদে প্রবণভা নেই—এমন জীব অত্যন্ত বিরল এবং বিরল প্রাণীটি
মনে হয় কাঞ্চাক্র রাটে।

আকারে ধেড়ে ইত্রের মত দেখতে কাঙ্গাক র্যাটরা মেক্সিকোর মক্তৃমির বাদিন্দা। এরা গর্তে বাদ করে। অন্ট্রেলিয়ার আজব প্রাণী কাঙ্গাক্ষদের সঙ্গে ওদের আদে মিল নেই। বরং ইত্রের সঙ্গে যথেষ্ট মিল দেখা যায়। মার্ম্পিয়াল বর্গের অন্ধর্গর্ভ প্রাণীও এরা নয়। কেবলমাত্র কান্সারুদের মত পেছনের ত্ব-পা এবং লেজের উপর ভর দিয়ে লাফিয়ে লাফিয়ে চলে। তাই অন্তর্রপ নামকরণ।

কাঙ্গাক র্যাটরা নিশাচর প্রাণী। দিনের বেলায় গর্তের ভেতরে লুকিয়ে থাকে এবং রাত হলে বেরিয়ে থাবারের অন্তেখণে প্রবৃত্ত হয়। ইত্ররের মত এরা গর্তে খাতা দক্ষয় করেও রাখে।

কাঙ্গান্ধ র্যাটদের সর্বপ্রধান বৈশিষ্ট্য জলপান থেকে সারাজীবন বিরত থাকার কারণ নির্ণয়ের জন্ম বিজ্ঞানীরা অনেক গবেষণা করেছেন। জানা গেছে, ওরা জাবনধারণের উপযোগী জল খান্ম থেকেই সংগ্রহ করে নেয়। ঐ জল সংগ্রহের মূলেও আছে এক বিশেষ ধরনের প্রক্রিয়া। আমরা জানি, প্রাণীদের খান্ম মারেই এক একটি কৈব যোগ এবং যোগটিতে হাইড্রোজেন অবশ্রেই বিভ্যমান। কাঙ্গান্ধ ব্যাটরা যে সব খান্ম গ্রহণ করে ভাতে যোগিক হিসাবে যে হাইড্রোজেন থাকে তার জারণ ঘটে এবং এই জারণের কলে যতেটুকু জল উৎপন্ন হয় ভাতেই তাদের জলপানের প্রয়োজনীয়তা দ্রীভূত হয়।

অপরদিকে ওদের শরীর থেকে জনীয় অংশও নির্গত হওয়ার উপায় নেই। বেদগ্রন্থি না থাকায় ঘর্ম নির্গত হতে পারে না। মল-মৃত্রের মাধ্যমে যে জলীয় অংশ নির্গত হয় তাও মংসামান্ত বলা ঘেতে পারে। ওদের মৃত্র অত্যন্ত গাঢ় এবং মল অতিশয় শক্ত। ঘন ঘন মলমূহ ত্যাগও করে না এরা। আবার প্রতিটি জীবকে নিংশ্বাদের মাধ্যমে কিছু জলীয় বাষ্পকে পরিত্যাগ করতে হয়। কিন্তু কালফ ব্যাটদের নিংশ্বাদে একট্ও জলীয় বাষ্প বহির্গত হয় না। অর্থাৎ যতটুকু জন ওরা থাতার মাধ্যমে সংগ্রহ করে তাকে সংরক্ষণ করার একেবারে কড়া বাবস্থা রেখেছে শরীরে। বেরিয়ে যাওয়ার এতটুকু ফাঁক-ফোকর কোথাও নেই।

কালাক ব্যাটদের শ্রবণশক্তিও বড় বিশায়কর। অতি দামায় শব্দ—যা আমাদের কিংবা অধিকাংশ জন্ত-জানোয়ারদের কানে ধরা পড়ে না—তা এদের কর্ণগোচর হয়। তাই তাদের যথেষ্ট শত্রু থাকা সত্ত্বেও আত্মরক্ষা করতে কোন অহুবিধা হয় না। ওদের প্রধান শত্রু পেঁচা ও ব্যাটেল দাপ। এবা উভয়েই নিশাচর। আর নিশাচর কালাক র্যাটরা। থাত অন্মেষণরত অবস্থায় আকাশে পেঁচার ডানা নাড়ার অতি ক্ষাণ শব্দেও সচকিত হয়ে উঠে এবং সঙ্গে সঙ্গে সেই "এচবৃদ্ধি বেড়ালের" মত গর্ভের দিকে ভুটে পালায়। অপরাদিকে ব্যাটেল সাপরাও অতি নিংশব্দে শিকারের দিকে অগ্রাসর হয়। কিন্তু তাদের একটি ক্ষাণ শব্দ নির্গত্ত হয়। কেন্তু তাদের একটি ক্ষাণ শব্দ নির্গত হয়। সেই শব্দ লাভ করার সঙ্গে সঙ্গেই কালাক র্যাটরা চোথের পদকে লাফ দিয়ে ওঠে এবং ক্রত আত্মরোপন করে।

(৪) জিরাফ বর্তমান জীব জগতে একমাত্র জিরাফই উচ্চতম প্রাণী।
গুলাটা অস্বাভাবিকভাবে লম্বা হওয়ার জন্মই এত উচ্চ ওরা। এমন এক একটি
জিরাফ দেখা মায়—যারা একতলা সমান উচু বাড়ীর ছাদ পর্যন্ত মাখাটা তুলে দিতে
পারে। কিম্বা পাঁচ মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট গাছের পাতা ছিঁড়ে থেতে পারে।
তাই বলে চেহারাটা এমন কিছু বিশাল নয়। শুধু পাগুলো এবং গুলাটাই লম্বা।
সেই তুলনায় লম্বা লেজও আছে।

জিরাফের অনেকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে। সেই কারণে জীবজগতে ওকে একটু স্বতন্ত্র বলে মনে হয়। প্রথমত গলাটা এত লম্বা হলে কি হবে মাথাটা ছোট। ঘাড়ে হাড়ের সংখ্যা অক্যান্ত অনেক জীবের মত মাত্র সাতখানা। কিন্তু সেগুলি বেজায় লম্বা। তাই ঘাড়টা এত উঁচু।

জিরাফের দ্বিতীয় বৈশিষ্ট্য, তাদের হৃৎপিগুথানা। এত বড় হৃৎপিগু অপর-কোন প্রাণীর নেই। কাছাকাছি ডু ফুটের মত লম্বা। অপরদিকে হৃৎপিণ্ডের স্পান্দনশু বড় ভুয়ানক। মামুবের প্রতি মিনিটে যেখানে হৃৎপিণ্ডের স্পান্দনের সংখ্যা। ৭০ থেকে ৮০, গরুর যেখানে ৭০, হাতির ২৫, বাঘ সিংহের ৪০, সেখানে জিরাফের ১৫০।

তৃতীয় বৈশিষ্টা, ওরা শিং নিয়েই জন্মগ্রহণ করে। অথচ শিং এমন কিছু -বড় হয় না।

চতুর্থ বৈশিষ্ট্য, ওদের জিভ। জিভটা লম্বায় পয়তাল্লিশ সেণ্টিমিটারের মত। এত লম্বা হওয়া সত্ত্বেও জিভটা সরু কিংবা লিকপিকে নয়। অপরাপর দশটা সাধারণ প্রাণীর জিভের গড়নের মতই এদের জিভের গড়ন।

জিরাফকে সাধারণত বোবা জীব বলে মনে করা হয়। আসলে কিন্তু বোবা নয় এরা। অন্যান্ত জীবের তুলনায় এদের ভোকাল কর্ডটা অত্যন্ত অপরিণত হওয়ায় ওদের গলার শ্বর শোনা যায় না। কালেভদ্রে অল্প একটু গলার ভাক শোনা যায় মাত্র।

জিরাফরা তৃণভোজী এবং গক্ষ-ছাগলের মত জাবরও কাটে। অপরদিকে অন্তান্য তৃণভোজীদের মত পাকস্থলীও চার প্রকোষ্ঠনুক্ত। বড় ক্রতগামী এরা। স্বাটায় অক্লেশে পঞ্চাশ কিলোমিটারের মত বেগ নিয়ে দোড়াতে পারে। ওরা যথন দোড়ায় তথন ভারি স্থানর দেখায় ওদের। পাগুলো ক্রত ভালে পড়তে থাকে আর ঘাড়টা উপর-নিচ হতে থাকে। এমন স্থানর দোড়ানোর দৃশ্য অপর কোন প্রাণীর ক্ষেত্রে দেখা যায় না। এরা দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়েই ঘুমায়, শোওয়ার প্রয়োজন ক্ষেত্রত করে না।

আফ্রিকার অরণ্যে জিরাফদের দেখা যায় এবং বছ চি,ড়িয়াথানায়ও রাথা হয়েছে এদের। (৫) শ্লথ—যার। ভারি কুঁড়ে তাদের আমরা গোঁফ থেজুরে, কুঁড়ের বাদশা ইত্যাদি অভিধায় ভ্ষিত করে থাকি। কিন্ত শ্লপের কুঁড়েমির কাছে কোন তুলনাই থাটে না। সভাি এক আশ্চর্য জাব ঐ শ্লগরা।

শ্লপদের দেখতে পাওয়া যায় দক্ষিণ আমেরিকার ঘন অরণ্যের মধ্যে।
পূথিবীর অপর কোথাও এদের দেখা পাওয়া যায় না। বৃক্ষবাদী এই জীবটি এত
অসম ও এত মন্থর যে, কোন একটি গাছের একটি মাত্র শাথাকে অবলঘন করে
সারা জীবনটা কাটিয়ে দেয়। মাটিতে নামার প্রয়োজন হয় না কোনদিনই।

শ্বব্য লোমশ প্রাণী। চারটে পা। পায়ের শেষ প্রান্তে ছটি কিংবা তিনটি
লশ্বা লহা আঙ্গুল থাকে। ঐ আঙ্গুলের সাহায়ো গাছের শাথাকে ধরে ঝুলতে
থাকে। শাথায় বদে বিশ্রাম করা কিংবা ঘুরে বেড়ানোর আদে প্রয়োজন হয় না।
কোন কারণে শাথাস্তরে গমন করতে হলেও ঝুলতে ঝুলতে অগ্রসর হয়। ওতে
তাদের আঙ্গুলে বাধাও হয় না বা মাটিতে থদেও পড়ে না। মুথের কাছে থাবার
এলে তবেই থায়। না হয় পায়ের ফাঁকে মুখটা রেথে চুপচাপ ঝুলে থাকে।

শ্বপরা গুলুপারী হলেও অপরাপর স্থলুপারীদের মত এত উন্নত নয়। কারপ গুদের দেহের তাপমাত্রা সবসময় স্থনিদিট থাকে না। পরিবেশের তাপমাত্রার তারতম্য অনুযায়ী এদের দেহের তাপমাত্রাও হ্রাসবৃদ্ধি হয়। তবে বাহিরের তাপমাত্রা ৩৫ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড থেকে ৪০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডের মত হলে দেহ আর তাপমাত্রার সমতা রাথতে সক্ষম হয় না। তথনই মারা যায়। আরও মজার কথা, গরম সহু করতে না পেরে মারা যাবে তবু একটু ঠাণ্ডা জায়গার অনুসন্ধান করে না।

একই জারগায় ঝুলে থাকার দক্ষন শ্লপদের গায়ে যথেষ্ট শেওলা জমে উঠে।
তাই তাদের দেহ থেকে একটু সব্জ আভা নির্গত হয়। কঠে, বাঁশ ইত্যাদি পড়ে
থাকলে বর্ধার সময় যেমন সব্জ হয়ে যায় কিংবা পাকা ইটের দেওয়ালে যেমন শেওলা
জমে, এদের দেহেও তেমনিই জমে উঠে। জড় পদার্থের মত এত নিশ্চল এরা!
অবশ্য ওদের দেহের শেওলা দাফ করার ব্যবস্থা প্রকৃতিই নির্ধারণ করে দিয়েছে।
শেওলা ভক্ষণের আশায় জড় হয় এঁটুলি জাতীয় কীট, মথ প্রভৃতি। ভাই য়েখানে
শ্লপ থাকে সেথানে শেওলা ভক্ষণকারীয়া ঘুরে ঘুরে বেড়ায়।

শ্লধরা একই ডালে সন্তান প্রস্ব করে এবং সন্তানকে হুলুদান করে।
বাচা বড় হলে দূরে কোন ডালে ঝুলতে থাকে অথবা বৃক্ষান্তরে গমন করে
সারা জীবনকালটা কাটাবার মত একটি শাথাকে পছন্দ করে নেয়। ওদের ঐ
কুঁড়েমি ও মন্থরতার জন্ম আমরা দীর্ঘস্থীদের শ্লধ নামে অভিহিত করি। আসলে
থে যতই মন্তর হোক না কেন শ্লধের মত কেউ নয়।

(৬) আর্থ পিগ — আফ্রিকার নিরক্ষ অঞ্চলের বাসিন্দা আর্থ পিগ আর একটি বৈশিপ্তাপূর্ণ জীব। বৈশিপ্তাপূর্ণ এই কারণে যে, এদের মত এমন তীব্র ঘাণশক্তি এবং প্রবণশক্তি পৃথিবার অহা কোন জীবের মধ্যে দেখা যায় না। আকারে এক একটি শৃকর ছানার মত এবং গর্তে বাস করে। তাই অন্তর্জপ নামকরণ। ওদের ইংগাজীতে আর্ডভার্কও বল। হয়। ওদের ম্থের তুপাশে গোঁকে যে লোমগুলি থাকে ভাও তীব্র অন্তর্ভূতি সম্পর।

এরা নিজেদের স্থতীক্ষ নথরদ্বারা নিজেরাই গর্ভ খুঁড়তে পারে। ওদের গর্ভগুলি মাটির তলায় গালোরির মত ভারে ভারে মজ্জিত থাকে। আশ্চর্যের কথা, ওরা শক্রব গন্ধ পোলে মাত্র কয়েক মিনিটের মধ্যে একটি নতুন গর্ত খুঁড়ে তাতে আয়ুগোপন করতে পারে।

(৭) রেকুন—আমরা মার্ষের। খাওয়ার ব্যাপারে মথেই সতর্কতা অবলম্বন করি। যথনই আমরা ফল-মূল ইত্যাদি থাই কিংবা মাছ, তরিতরকারিকে রামা করতে যাই তথন ভালভাবে তাদের ধুয়ে নিই। অন্যদিকে থেতে বদলেও হাত-মুখটাকে পরিষ্কার করি। এমনটি কিন্তু ইতর জীবজন্তরা করে না। তারা থান্ত পাওয়া মাত্রই আহারে প্রবৃত্ত হয়।

কিন্তু একটিমাত্র প্রজাতির ছোট প্রাণী পাওয়া যায়, যে খাওয়ার ব্যাপারে মনে হয় মাল্লের চেয়েও সতর্ক। জামরা অন্ততঃ রায়াকরা খাল বা অপর কিছু কিছু জিনিস জলে না ধ্রেও থেতে বিধা বোধ করি না। কিন্তু ওরা । যদিও রায়াকরা থাবার গ্রহণ করে না, তবু যা খায় তাকে ভালভাবে ধুয়ে তবেই আহারে মনসংযোগ করে।

প্রাণীটির নাম রেকুন। দক্ষিণ আমেরিকার বাসিন্দা ওরা। আরু তিতে আনেকটা আমাদের দেশের বেড়ালদের মত। নিশাচর ও শুরুণায়ী। কিন্তু গায়ে আমাধারণ শক্তি। তাদের ঐ বিশেষ অভ্যাসটির জক্ত বাস করে কোন-না-কোন জলাভূমির ধারে। এরা দলবদ্ধ জাব। দিনের বেলায় ঘুমায় এবং রাত্তি হলে দল বেধে শিকারের সন্ধানে বেরিয়ে পড়ে।

রেকুনদের সর্বভূক বলা চলে। মাছ, ব্যাঙ, কাঁকড়া, পাথীর ডিম প্রভৃতি আমিষ জাতীয় থাত যেমন গ্রহণ করে তেমনিই ফল, মূল, বাদাম, দানাশত প্রভৃতি নিরামিষ থাতাও তাদের থাতা তালিকার অন্তভূতি। আর যাই থাক না কেন, আগে তারা জলাশয়ে এনে ধুয়ে নিয়ে তবেই থায়।

(৮) বাত্মড়—পাথীদের মত বাত্মড় আকাশে উড়তে পারলেও বাত্মড় পাথী নয়। কারণ, একমাত্র আকাশে ওড়া ছাড়া অন্ত কোন বৈশিষ্ট্য বাত্মেড়ের নেই। প্রথমতঃ ওদের শক্ত চোয়াল আছে এবং সেই চোয়ালে দাঁত আছে, পাথীদের দাঁত নেই। দ্বিতীয়ত: বাতৃড়দের বাচ্চা হয় এবং সেই বাচ্চা মায়ের তুথ পান করে বড় হয়, পাখীরা ডিম্ব প্রসবী। তৃতীয়ত: বাতৃড়দের ডানায় একটি পাতদা চামড়ার আন্তরণ পাকে মাত্র, পাখীদের ডানায় রঙবেরঙের পালক পাকে। চহুর্যত: বাতৃড়দের গায়ে লোম থাকলেও পাখীদের পালকের মত নয় এবং এদের পায়ের নখগুলি বেশ ধারাল। নখগুলি অনেকটা আংটার মত। ঐ আংটার মত নখগুলি দিয়ে গাছের শাখাকে আঁকড়ে ধরে এবং মুখটা নিচের দিকে ঝুলিয়ে রাখে। এক শাখা পেকে অন্তশাখায় যেতে হলে ঝুলে ঝায়। পাখীদের মত গাছের ডালে সোজা হয়ে বসতে পারে না বা ইটেভেও পারে না।

পৃথিবার প্রায় অধিকাংশ স্থানে বাহুড়কে দেখা যায়। কিন্তু সব বাহুড় এক ধরণের নয়। খাত গ্রহণের ভিত্তিতে বিজ্ঞানীরা বাহুড়দের বেশ কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করেছেন। এক শ্রেণীর বাহুড় কেবল ফলের রস থায়, এক শ্রেণী ফুল ও মধু থেয়ে জীবন ধারণ করে, এক শ্রেণীর বাহুড় কেবল কীটপতঙ্গ শিকার করে খায়, আর ভিন শ্রেণীর বাহুড় জীবজস্কর রক্ত শোষণ করে থায়। রক্তশোষক বাহুড়দের বলা হুয় ভ্যাম্পায়ার বাহুড়।

গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে, নাতিশীভাষ্ণ অঞ্চলে এবং অধিক বর্ষণযুক্ত অঞ্চলে পৃথক ধরণের বাহুড় বাস করে। গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে প্রায় আশি রকমের, অধিক বর্ষণযুক্ত অঞ্চলে পাঁচান্তর রকমের এবং নাতিশীভোষ্ণ অঞ্চলে প্রায় দশ রকমের বাহুড় দেখা যায়। ওদের মধ্যে নাতিশীভোষ্ণ অঞ্চলের বাহুড়রাই অপেক্ষাকৃত ছোট। এরা ফলাহারী। ঝাঁকে ঝাঁকে বাস করে পরিত্যক্ত ও ভাদ্বা বাড়ী অথবা মন্দিরে। কোথাও বা দল বেধে গাছের ভালে ঝুলে থাকে। ওদের মুখ ছোট ও লোমশ, মুখের আকৃতি অনেকটা ইত্রের মত, গায়ের রঙ ধুদ্র অথবা লালচে।

গ্রীমগ্রধান অঞ্চলের বাত্ডরাই আকারে বড় হয়ে থাকে। ওদের কারও কারও পাথা জ্যোড়ার বিস্তার পাঁচ ফুটের মত। সববেয়ে বড় জ্যাতের নাম উড়স্ত র্থেকশিয়াল। তবে ওরাও সবাই ফ্লাহারী।

বর্ধাঞ্চলের ঘন অরণ্যে যে দব বাত্ড় দেখা যায় তাদের মধ্যে কয়েক শ্রেণীর বাহড় বেশ শ্বতন্ত্র ধরণের। এরা কেউই ফলাহারী নয়। তবে অনেকে ফুল ও মধু থেয়ে জীবন ধারণ করে। সাধারণতঃ রাতে যে দব ফুল ফোটে তাদের রঙ্জ সাদা অথচ গন্ধ থাকে। বাত্ড় ঐ গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে ছুটে যায়। এতে ফুলের পরাগ সংযোগও ঘটে থাকে। মালয়ের কোন কোন অরণ্যে এক জাতের ফুল মাঝরাতে ফোটে এবং ফোটার কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ঝরে পড়ে। তাদের বংশ বিভারের সহায়ক একমাত্র বাত্ড়রাই।

বর্ষাঞ্চলের ঘন অরণ্যেই বাস করে বক্তশোষক ভ্যাম্পায়ার বাহ্ড্রা। ওরা

ছোট ছোট পশুপাথীর মাংস থেয়ে জীবন ধারণ করে। কয়েক জাতের ভ্যাম্পায়ার বাদ্ড়ের কাছে আবার গল, মহিষ প্রভৃতি বড় বড় প্রাণীরাও রক্ষা পায় না। তবে মেরে ফেলতে পারে না। কেবল তীক্ষ নথর নিয়ে ক্ষতবিক্ষত করে রক্ত শুষে থায়। দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকায় র্যাবিট নামে এক প্রোণীর ভ্যাম্পায়ার বাদ্ড় যুমন্ত মামুষের রক্ত শোষণ করে। এর ফলে মামুষ যদিও মরে না তবে বহু জটিল রোগের স্প্তি করে।

বেশীর ভাগ মাংসাশী তথা ভ্যাম্পায়ার বাত্তৃ ছোট ছোট কীট পতঙ্গ থেকে ইণ্রন্দের মত জীবকে ভক্ষণ করে। আমাজান নদীর তীরে জঙ্গলে যে দব বাত্তৃ বাস করে তারা নদী থেকে ছোট ছোট মাছ ধরে থায়। গাছের কোটরেই এদের বাসা।

পৃথিবীতে কত জাতের যে বাহুড় আছে তার ঠিক-ঠিকানা নেই। সেই কারণে বাহুড়কে নিম্নে এখনও গবেষণার অন্ত নেই বিজ্ঞানীদের। ওরা জীব জগতের মধ্যে বেশ একটু স্বতন্ত্র। স্বতন্ত্র এই কারণে যে, নিশাচর হওয়া সত্ত্বেও এরা রাতে খুব ভালভাবে দেখতে পায়না। অথচ দশ-বিশ মাইল দ্রের খাছবন্তর উপস্থিতি ওরা ভালভাবেই নির্ণয় করে নিতে পারে। এক্ষেত্রে তাদের দৃষ্টিশক্তির কোন প্রয়োজন হয়না। মাহুষের অভ্যাধুনিক আবিকার রাভার যদ্ভের মতই যেন কাজ করে বাছড়ের দেহ।

বিজ্ঞানীরা স্থির করেছেন, বাহ্ড যথন উড়তে থাকে তথন মুখে এক ধরণের শব্দ করে। দেই শব্দ অপর কোন জীবের শ্রুতিগোচর হয় না। এক কথায় শব্দোত্তর তরঙ্গ দে উৎপাদন করতে পারে। ঐ তরঙ্গ প্রতিহত হয়ে ফিরে এলে বাহুড়ের অপেক্ষাক্বত বড় কান এবং দেহের ক্বন্ধ অমুভূতিসম্পন্ন শিরার ঘারা ধরা পড়ে। ফলে আপনা হতেই বাহুড় বুঝে নেয় কোথায় এবং কতদ্রে কী জাতীয় জিনিস অবস্থান করছে।

বাহুড়ের ঐ বৈশিষ্টাট সত্যিই বড় অন্তুত। ঐ বৈশিষ্ট্যের জন্য ওরা সরু ফাদকেও এড়িয়ে চলতে পারে। এমন স্কন্ধ অন্তভৃতি ওদের।

(৯) মাকড়সা—মাকড়দা আমাদের অভি পরিচিত জীব। এথানে-ওথানে, ঘরের আনাচে-কানাচে মাকড়দাদের প্রায়ই চোথে পড়ে। অভি কৃত্র এক দাধারণ প্রাণী, তবু অজন্র বৈশিষ্ট্যে ভরা ওদের জীবন। বিজ্ঞানীদের চোথে এরা এক একটি মূর্তিমান বিশারও বটে।

মাকড়দারা সন্ধিপদ পর্বের প্রাণী হলেও দাধারণ পোকামাকড় থেকে স্বতম্ব।

বটপদীও নয়। আটটে লম্বা লম্বা পা। প্রতিটি পায়ের ডগার থাকে চিরুণীর

দাড়ার মত শক্ত শক্ত রোয়া। এদের মাথায় চোথের সংখ্যাও আট। তবে

কোন কোন জাতের মাকড়সাদের চোখের সংখ্যা ছয় কিংবা চারও হয়ে থাকে। কিন্তু স্বার চোখের দৃষ্টি অতি তীক্ষ। আলো ও অন্ধকার উভয় অবস্থাতেই তারা ভাগভাবে দেখতে পায়। অপরদিকে মাকড়সারা পোকা না হলেও পোকাদের মত মুখের তুপাশে অভ্যস্ত অহুভূতিসম্পন্ন তুটি শুঁড় বা আান্টেনা থাকে।

জীববিজ্ঞানীরা মাকড়সাদের আারাকনিতি শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করেছেন। ঐ শ্রেণীটির নামকরণের মূলে আছে একটি গ্রীক পুরাণ কাহিনী। অতি প্রাচীনকালে গ্রীসে আারাকনী নামে একটি মেয়ে খুব ভাল তাঁত বুনতে পারতো। তার তৈরি স্তো এত স্কল্প ও কাপড় এত মিহি হতো যে, যারাই সে কাপড় দেখতো তারাই বিশ্বরে হতবাক হয়ে যেত। ওতে আারাকনীর হলো ভারি অহবার। সে বলে বেড়াতে লাগলো, কাপড় বোনায় সে বয়ন শিল্পের দেবী এথেনকেও পরাভূত করতে পারে। কথাটা একদিন এথেনের কানে যেতে এথেন ভয়ানকভাবে রেগে গিয়ে উপস্থিত হলেন আারাকনীর সামনে। এবং আহ্বান জানালেন বন্ধ বয়নের জন্ম। আারাকনী বিক্লজি না করে অসীম ধৈর্যসহকারে শুক্ত করলো কাপড় বুনতে। শেষে এমন এক মিহিকাপড় উপহার দিলেন যে, দেখে স্বার চক্স্পির হয়ে গেল। ওতে এথেন আরও রেগে গেলেন। তিনি কাপড়টিকে তক্ষ্ণি টুকরো টুকরো করে ছিঁড়ে ফেললেন। তথন ক্ষোভে ও তথে গলায় দড়ি দিল আ্যারাকনী। কিন্তু এথেন তাকে প্রাণে মারলেন না। দৈবী মায়ায় আ্যারাকনী একটি ছোট্ট মাকড়সা হয়ে ঝুলতে লাগল। দেবী তথন, বললেন "তুমি এইভাবে চিরটা কাল শুধু বুনেই যাওঁ।"

মাকড়দার জ্বাল সত্যিই এক বিশ্বয়। আর ঐ বিশ্বয়কর জ্বিনিসটিকে নিয়ে অনুরূপ কাহিনী গড়ে ওঠা আদে অস্বাভাবিক নয়। ওদের স্তো অতি মিহি ও সিল্বের মত চকচকে। দেখলেই বিশ্বয়ে অভিভূত হতে হয়। তবে দেখা গেছে, সব মাকড়দা জ্বাল বোনে না। একাজে ওস্তাদ স্ত্রী মাকড়দারাই।

ছোট্ট এক মাকড়সা নিমেষে বিরাট এক জাল থাটিয়ে ফেনতে পারে। এখন প্রশ্ন আসবে, ওরা ঐ স্থতো পায় কোথা থেকে ?

মাকড়দার পিছনে আছে স্থতো তৈরির কারথানা। দেথানে একরকম তরল পদার্থ নিঃদরণের কতকগুলি গ্রন্থি আছে। গ্রন্থির সংখ্যা চার অথবা ছয়। প্রতিটি গ্রন্থির দক্ষে আবার যুক্ত থাকে স্পিনারেট নামে ছোট্ট ম্থওয়ালা যন্ত্র। ঐ যন্ত্রে থাকে কয়েকশ স্ক্ষাতিতম স্ক্ষা নল। গ্রন্থিগুলি থেকে তরল নিঃদরণের পর স্ক্র্মানলের মাধ্যমে দেগুলি বেরিয়ে আসে এবং বাহিরের বায়ুর সংস্পর্শে এলেই শুকিয়ে শক্ত হয়ে যায়। শক্ত হতে একটু সময় অবশ্য লাগে। আর ঐ কারণেই অপর স্থতোর দক্ষে শহজেই জোড়া লেগে যায়। মাক্ড্সার স্থতো বেশ চটচটে এবং এর উপাদান ফাইব্রাইন নামে একপ্রকার প্রোটিন। চটচটে ঐ জালে পোকামাক্ড আটকে যায় এমন কি আমাদের হাতে মুখে লাগলেও আমরা অস্বন্ধি বোধ করি। কিন্তু মাক্ড্সাদের কিছুমাত্র অস্থ্রবিধা হয় না। তার কারণ, মাক্ড্সাদের পায়ে থাকে একরকমের পিচ্ছিল পদার্থ।

মেয়ে মাকড়গারা প্রধানত ছটি কারণে জাল পাতে। প্রথম ও প্রধান কারণ থাত সংগ্রহ করা এবং দিতীয় কারণ পুরুষ মাকড়গাকে আমন্ত্রণ জানানো। জালের একপাশে বা মাঝখানে পায়ে একগাছা হতো নিয়ে চুপচাপ বসে থাকে। জালে পোকামাকড় পড়লেই হতোয় টান ধরে এবং সঙ্গে সঙ্গে লাফিয়ে পড়ে শিকারের উপর। ঐ হতো, তীব্র ভ্রাণশক্তি ও তীব্র অমুভূতিসম্পন্ন গায়ের লোমগুলির ছারা তারা নির্ণয় করে নেয় কোথায় এবং কতদ্রে শিকার আটকেছে! পরীক্ষার দারা প্রমাণিত হয়েছে, মাকড়সার গায়ের লোমগুলি যেকোন ধরণের শন্ধ-তরঙ্গকে ধরতে পারে।

মাকড়সাদের খাওয়ার ব্যাপারটা কিন্তু ভারি অন্তুত। ওদের চোয়াল না থাকায় কোন কিছুকে চিবিয়ে খেতে পারে না। জালে যথন শিকার আটকায় তথন ছুটে গিয়ে শিকারকে জাপ্টে ধরে এবং হুল ফুটিয়ে বিষ চেলে দেয়। শিকারটি বিষক্রিয়ায় মারা যাওয়ার পর পুনরায় একরকম হৃদ্ধমী রস চেলে দেয়। এ রসের এমনই বৈশিষ্ট্য যে, ওতে শিকারটির দেহে পচন ধরে না এবং দেহটাও অভান্ত নরম হয়ে উঠে। তথনই ধীরে-স্থন্থে শিকারের দেহবস পান করে আর খোলসটাই কেবল পড়ে থাকে। অপরদিকে বোলতা প্রভৃতি বড় ও বিষাক্ত হুলযুক্ত পোকা জালে আটকালে ওরা সোজাস্থজি তাদের জাপ্টে ধরে না। অতি সন্তর্গণে এগিয়ে গিয়ে আঠালো স্থভার দারা প্রথমে আইপ্টে বেঁধে ফেলে। পরে স্থযোগ বুঝে ঘারেল করে।

দব রকমের মাকড়দা জাল বুনতে পারে না। আারিনদ, আারানিয়া, আারিনাকো, অজেলিনা প্রভৃতি কয়েক জাতের মাকড়দাই জাল বুনতে ওস্তাদ। দক্ষিণ আমেরিকায় একজাতের মাকড়দা আবার দন্ধায় জাল পেতে বাদায় ফিরে আদে এবং দকাল বেলায় জাল দমেত শিকারকে টেনে নিয়ে আদে। তারপর বাদায় দবাই মিলে জাল ও শিকার হাটকেই পরমানন্দে ভোজন করে। অস্ট্রেলিয়ায় একজাতের মাকড়দা পায়ে আঠালো জাল নিয়ে শৃত্যে ঘোরাতে থাকে এবং উড়স্ত পোকা মাকড়দের বন্দী করে। আর একজাতের মাকড়দা শিকারের উপর জাল ছুঁড়ে মারে। আজিকুলারিজী নামে একজাতের মাকড়দা আবার পাথীদের শিকার করে থাকে এবং তাদের দেহের রদ পান করে থাকে।

লাইকোসিডি, দলটিসিডি, সাইটোডিদ, থোমিসিডি প্রভৃতি গোত্রভুক্ত

মাকড়সারা জাল বৃনতে পারে না। কিন্তু শিকার ধরাটা এদের আরও অভ্তুত ধরণের। লাইকোসিভিদের ক্রত দোড়ানোর জন্ত বলা হয় নেকড়ে মাকড়সা। শিকারের সন্ধান পেলে ক্রত শিকারের উপর ঝাঁপিয়ে পড়ে এবং শিকারকে জাপ্টে ধরে। সলটিসিভিরা আড়ালে লুকিয়ে থেকে পিটপিট করে তাকায় আর শিকারকে নাগালের মধ্যে পেলে অতর্কিতে আক্রমণ করে। সাইটোভিসরা দোড়ঝাঁপ করে না। শিকারকে নাগালের মধ্যে পেলে তার দিকে বিষাক্ত লালা ছুঁড়ে মারে। থোমিসিভিরা ফুলের মধ্যে লুকিয়ে থাকে এবং নিজের গায়ের রঙকে পরিবর্তিত করে ফুলের সঙ্গে মিশে যেন একাকার হয়ে যায়। পোকামাকড় মধু থেতে এলেই ঘায়েল করে ফেলে। আর গিবোডেস জাতের মাকড়সারা আবার অপরের শিকার চুরি করে।

কিছু কিছু বড় মাকড়সা ছোট মাকড়সাদের ভক্ষণ করে। কোন কোন জাতের মাকড়সা আবার নিজের জিমকেও থেয়ে থাকে। এমনও দেখা গেছে, থোলদের মধ্যে আবদ্ধ মাকড়সার বাচ্চারা পরম্পর পরম্পরকে থেয়ে ফেলতে চেষ্টা করে।

মেয়ে মাকড়দারা জাল পেতে নিজের জীবন দঙ্গীও নির্বাচন করে। জাল দেথে আরুই হয় পুরুষ-মাকড়দারা। পছন্দ হলে জালে নাড়া দেয় আর জী-মাকড়দা তথন তাকে ডেকে এনে হথে ঘরসংদার পাতে। এটি হয়ে থাকে কেবল মাত্র আ্যান্তেলিমা জাতের মাকড়দাদের ক্ষেত্রে।

আারেনিয়া জাতের দ্বী-মাকড়সারা ভয়ানক দক্ষাল। পুরুষদের চেয়ে এরা আকারে বড় হয়। পুরুষ-মাকড়সা জালে টান দিলে ওরা ছুটে যায়। কিন্তু পেটে ক্ষিধে থাকলে তক্ষ্ণি তার ঘাড় মটকে ফেলে। যদি ভর পেট থাকে তাহলেই আমন্ত্রণ জানায়। কিন্তু তাতেও কি বক্ষা আছে! কোন সময় যদি শিকার নাজোটে তাহলে ঐ পুরুষটার ঘারাই জলযোগ সম্পন্ন করে নেয়।

নেকড়ে মাকড়দাদের স্থা-পৃক্ষদের মধ্যে পূর্বরাগ দেখা যায়। পুক্ষরা ঘর-সংসার পাতার আগে মেয়ে মাকড়দার মন জয় করার জন্ম থান্ম উপহার দেয়, জালে এসে নাচে ইত্যাদি। খোমিদিজি গোত্রের মাকড়দারা পৌরুষের জোরে বন্দী করে মেয়েদের। এমনকি স্ততোতে বেঁধে মেয়ে মাকড়দাকে টানতে টানতে বাদায় নিয়ে আসে।

মাকড়নাদের সন্তান প্রতিপালনও ভারি মজার। এমন যে দজ্জাল আারেনিয়া জাতের স্ত্রী-মাকড়সা, তারাও সন্তান প্রতিপালন করতে নিজের জীবনটাই বিসর্জন দেয়। ডিমগুলোকে প্রথমে থোলসে আবদ্ধ করে নিয়ে কোন গোপন জায়গায় লুকিয়ে রাথে এবং নিজে অতক্র প্রহরীর মত জেগে থাকে। খাওয়া দাওয়াও বন্ধ করে দেয়। তারপর ডিম ফুটে বাচ্চা বেরুতে বেরুতেই মা অনাহারে শেষ নিঃখাস ত্যাগ করে।

আজেলিনা জাতের মাকড়দারা ডিম পাড়ার আগে কোন গোপন জায়গায় বাসা তৈরি করে এবং বাসাটা স্থতো দিয়ে নরম গদির মত করে ফেলে। ডিম পাড়ার পর আহার নিদ্রা ত্যাগ করে চুপচাপ বাসায় পড়ে থাকে এবং সম্ভানের মৃথদর্শনের আগেই মৃত্যু বরণ করে।

নেকড়ে মাকড়দার। খোলদের মধ্যে ডিমকে পুরে দেই খোলদকে দব দময় বুকে জাপ্টে ধরে। ডিম ফুটে বাচ্চা বেরুলে দেই বাচ্চাদের ঘাড়ে বহন করে ঘুরে বেড়ায়। কিন্তু বাচ্চাদের খাবার দেয় না। তাই শিকারের দামর্থ অর্জন না করা পর্যন্ত বাচ্চাদের উপোদে দিন কাটাতে হয়। কখনও কখনও বাচ্চারা আবার স্থযোগ বুঝে একে অপরকে সংহার করে। তবে অক্য জাতের কিছু কিছু মাকড়দা বাচ্চাদের খাবারও দিয়ে থাকে।

মাকড়সাদের বিদ্যুটে চেহারা, ইয়া লম্বা লম্বা ঠ্যাং, ভ্যাবভেবে চোথ বিষাক্ত লালা আমাদের ভাতির সঞ্চার করে। কোন কোন মাকড়সা কামড়ায় এবং ওদের জাল নাকে মুথে লাগলে আমরা অস্বস্থি অহভব করি। তথাপি এরা আমাদের কিছু উপকারও করে। আমাদের চারপাশে অজস্র ক্ষতিকর পোকামাকড় ও জীবানুকে সংহার করে। ফলে অনেকথানি বিপন্মক হই আমরা।

(১০) প্রাক্ষোলিন, আর্মাডিলো ও গণ্ডার—নিকট শ্রেণীর বছজীবের দেহে শক্ত আবরণ থাকে। শান্ক, গুগলি, কচ্ছপ, গুবরে পোকা, চিংড়ি,
কাঁকড়া ইত্যাদি বছ খোলসমূক্ত প্রাণী আমাদের চোখে পড়ে। কিন্তু উন্নত
ভক্তপারীদের গায়ে খোলস থাকে না। বাতিক্রম কেবল ছটি প্রাণীর ক্ষেত্রে দেখা
মায়। তাদের একটির নাম প্যাক্ষোলিন ও অপরটির নাম আর্মাডিলো। তবে
গণ্ডারকেও এই পর্যায়ে আনা যেতে পারে।

প্যান্দোলিনদের বেশীর ভাগ দেখা যায় আফ্রিকা মহাদেশে। তৃ-ফুটের মত লম্বা এই প্রাণীটিকে পিপীলিকাভূকও বলা হয়। দক্ষিণ ভারতে এদের একটি প্রেজাতিকে পাওয়া যায়। এদের আমরা বলি বনক্ষই।

প্যাক্ষোলিনদের মাথা থেকে লেজ পর্যন্ত সর্বত বড় শক্ত আঁশের মত জিনিস দিয়ে ঢাকা থাকে। আঁশগুলির অগ্রভাগ বেশ ধারালো। কিন্তু বুকের তলায় এ ধরনের আঁশ থাকে না। তাই শক্রর সাড়া পেলে কেরো, গুবরে পোকা ইত্যাদির মত ম্থটা পেটের তলায় গুঁজে দিয়ে কুণ্ডলী পাকিয়ে- নেয়। আর আঁশগুলো ছুরির ফলার মত বাহিরে বারিয়ে থাকে। তথন শক্র কিছুতেই তাকে ঘায়েশঃ করতে পারে না। প্যাঙ্গোলিনদের চেহরাটা কিন্তু ভাল নয়। মাথাটা নিতান্ত ছোট। মাথায় মন্তিকের পরিমাণ কম হওয়ায় বৃদ্ধি কম, তথাপি অত্মরক্ষার ব্যাপারে খুবই সচেতন। ওদের চারটে পা বেশ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। পায়ের তলায় স্ভটিক্ষ নথর থাকায় গর্ভ খুঁড়ভে কোন অস্থবিধা হয় না। ভয় পেলে পাগুলোকেও কুগুলীর মধ্যে চুকিয়ে নেয়। হাঁটার সময় গুটি গুটি চলতে থাকে এবং নথগুলোকে থাবার ভেতরে চুকিয়ে নেয়।

শরীরের তুলনায় প্যাক্ষোলিনদের লেজটা বেশ বড়। একমাত্র ওদের লেজেই থাকে পঞ্চাশ খানা কশেরুকা। এমনটি অপর কোন গুরুপায়ীর মধ্যে দেখা যার না।

আফ্রিকার অরণ্যের কিছু কিছু প্যাফোলিন বৃক্ষবাসীও। তারা লেজের ভগাটাকে গাছের ভালে জড়িয়ে রেখে হুখে বিশ্রাম করে।

প্রত্যেক জাতের প্যাক্ষোলিনই পিপীলিকাভুক। ওদের সক ও লম্বা জিভ থাকে। সেই জিভ বেশ আঠালো। পিঁপড়ে কিংবা উইর বাসায় তারা অবলীলাক্রমে তাদের সরু জিভটাকে চালিয়ে দেয়। পিঁপড়ে কিংবা উই শক্র ভেবে দলে দলে চেপে বদে জিভের উপর আর সঙ্গে সঙ্গেই আটকে যায়। প্যাক্ষোলিনরা তথন স্বড়ুৎ করে জিভটাকে টেনে এনে মৃথে পুড়ে দেয়। ওদের দাঁত না থাকায় চিবুতে পারে না। সরাসরি পাকস্থলীতে গিয়ে পেষক যন্ত্রে নিম্পেষিত হয়।

প্যাঙ্গোলিনদের স্বজাতি আর এক বর্মধারী জীবকে দেখা যায় দক্ষিণ আমেরিকায়। নাম তাদের আর্মাজিলো! এদের দেহে শক্ত আঁশের পরিবর্তে থাকে অন্থিনির্মিত একটি আবরণ। ঠিক যেন একটা বর্মের মত ঘিরে থাকে মাথা থেকে লেজ পর্যস্ত। লেজটি বেশ ছোট এবং বর্মটি লেজের উপরে যেন সিল করে দেওয়ার মত দেখায়। লেজটা তাই নাড়াচাড়া করতে পারে এবং গর্ত খুঁড়লে লেজের ঘারা গর্তের ম্থটাকে আলতো ভাবে গুঁড়ো মাটি দিয়ে বন্ধ করে দিতেও পারে। তবে লেজটিও আবঃণহীন নয়। অপর একটি অন্থিনির্মিত বর্ম লেজকে ঘিরে রাথে।

আর্মান্ডিলোরা নিশাচর। দৈর্ঘ্যে তিন ফুটের বেশী হয় না। প্যাকোলিনদের
মত পেটের তলায় কোন আবরণ নেই। তাই এরাও শত্রুর গন্ধ পেলে কুণ্ডলী
পাকিয়ে নেয়। এই অবস্থায় ওদের গোল একটা শাম্ক বলেই মনে হয়। গড়িয়ে
দিলে বলের মত এন্তার গড়িয়েও যেতে পারে।

পরিশেষে গণ্ডারদের কথাও উল্লেখ করতে হয়। গণ্ডারের দেহে অস্থিনির্মিত কোন আন্তরণ থাকে না বা কুণ্ডলীও পাকায় না। বৈশিষ্ট্য এদের পুরু চামড়াটা। দেই চামড়া এত শক্ত যে বর্শা তো দ্রের কথা বন্দুকের গুলিও হার মানে। ওদের গায়ে লোমও থাকে না। কেবলমাত্র লেজের ডগায় ও চোথের কোণে দামান্ত কয়েকগাছা লোম থাকে।

পৃথিবীতে প্রায় চার রকমের গণ্ডার দেখা যায়। সবচেয়ে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ গণ্ডারের বাস আফ্রিকার জঙ্গলে। তাদের গায়ের রঙ দাদা অথবা কালো। নাকের ডগায় থাকে ঘূটি করে শিং। এরা উচ্চতায় সাড়ে ছ'ফুটের মত এবং ওলনে তিন কুইন্টালের কাছাকাছি হয়ে থাকে।

অন্ত তিন শ্রেণীর গণ্ডারকে দেখা যায় এশিরা মহাদেশে। এদের প্রত্যেকেরই থাকে একটি করে শিং। ভারতে আদামের দংর ক্ষিত অরণ্যে ওদের পালন করা হচ্ছে। গণ্ডারের শিং-এর লোভে আগে শিকারীরা প্রচুর গণ্ডারকে হত্যা করতো। ব্যাপক হত্যার ফলে গণ্ডারের বংশ প্রায় নিশ্চিহ্ন হতে বদেছিল। বর্তমানে শংরক্ষণের ব্যবস্থা করায় ওদের বংশ ধীরে ধীরে বেড়ে চলেছে।

গণ্ডার তৃণভোজী ও নিরীহ প্রাণী। হাঁটেও বেশ মন্থর গতিতে। কিন্তু চটালে রক্ষা নেই। দঙ্গে সঙ্গে প্রচণ্ড মারম্থী হয়ে ওঠে এবং গুরুভার শরীরটাকে নিয়ে ঘণ্টায় ৩০ মাইল বেগে ছুটতে আরম্ভ করে।

গণ্ডারদের আত্মরক্ষার প্রধান উপাদান—তাদের শিং। ঐ শিংটিরও বেশ বৈশিষ্ট্য আছে। এর উপাদান গরু মহিষের শিং-এর উপাদান নয় কিংবা নাকের উপর অস্থি গজিয়ে শিং তৈরি করেনি। একগুচ্ছ চুল জাতীয় পদার্থ দিয়েই গড়ে উঠে ওদের শিং। অথচ এই শিং-এর এত শক্তি যে, রেগে গেলে এক একটি বড় জানোয়ারকেও এফোড় ওফোড় করে দিতে পারে। দ্বিতীয় বৈশিষ্ট্য, এরা মাতৃগর্জে কাটায় একটানা আঠার মাস।

(১১) বনমানুষ—জীবজগতের সেরা জীব মাত্র্য। মাত্র্যের কাছাকাছি এক ধরণের জীবকে আমরা বনমাত্র্য বলে থাকি। ওদের শরীর স্থান, শরীর বৃত্ত, মন্তিক্বে আয়তন, মনন্ততঃ ইত্যাদির দিক থেকে বিচার করে বিজ্ঞানীরাও ওদের মাহ্রেরে নিকট আত্মীয়রূপে চিহ্নিত করেছেন।

বনমান্ত্রদের ত্ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। এশিয়ার বিভিন্ন অরণ্যে যাদের দেখা যায় তাদের বলা হয় গিবন ও ওরাং ওটাং এবং আফ্রিকার ঘন অরণ্যে যাদের বাস তাদের হটি প্রজ্ঞাতি শিম্পাজী ও গরিলা। ওদের কারও লেজ নেই। দাঁড়াওে পারে এবং প্রয়োজন হলে তুপায়ে হাঁটেও। মাথার খুলির মধ্যে আবদ্ধ মন্তিক্ষের আয়তন মন্ত্রোতর যে কোন জীব থেকে অধিক।

এমনও মনে করা হয়, আজ থেকে প্রায় দাড়ে তিন কোটি বছর আগে প্রথম আত্মপ্রকাশ করেছিল শাথাশ্রয়ী বানর জাতীয় জীব। পরিবেশের পরিবর্তনের ফলে এবং একটানা উষ্ণ প্রবাহ প্রবাহিত হওয়ার ফলে মাত্র কয়েক লক্ষ বছর আগে ওদের কোন একটি প্রজাতি শাখা ছেড়ে মাটিতে নেমে এদেছিল। কালক্রমে ওরাও বিভক্ত হয়ে পড়েছিল নানা শাখায়। পরে কোন একটি শাখা থেকে উৎপন্ন হয়েছিল গরিলা, শিম্পাজী, ওরাং ওটাং প্রভৃতি। পরিশেষে বিবর্তনের নানা ধাপ অতিক্রম করতে করতে বনমান্ত্র্য থেকে আধামান্ত্র্য এবং পরে মাহুষের উদ্ভব। অতএব বনমান্ত্র্যরো যে মান্ত্র্যের কাছাকাছি হবে তাতে আর বিশ্বরের কি আছে!

গিবন, ওরাং ওটাং, শিম্পাজী ও গরিলা এই চার জাতের বনমান্থবের ক্ষেত্রে শিম্পাজী ও গরিলারাই মান্থবের দর্বাধিক দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ওরা বৃজনেই প্রায় ৬ ফুটের মত লম্বা হয়ে থাকে। তবে স্ত্রী শিম্পাজী ও স্ত্রী গরিলারা আকারে প্রক্ষদের অপেক্ষা কিছু ছোট। ত্-দলের মধ্যে গরিলারা আবার বেশ মোটাসোটা এবং বিশাল তাদের বক্ষ। হাত ত্টো হাঁটু পর্যন্ত লম্বা। শিম্পাজীদের চেহারা এমন বিশাল নয়। বরং মান্থবেরই কাছাকাছি। হাত ত্টোও দৈর্ঘ্যে মান্থবের হাতের মত। তবে শরীরের তুলনায় কানগুলো বেশ বড়, চোখ ত্টো ছোট ও কোটরাগত।

গরিলা ও শিম্পাজী উভয়ের দেহে কালো বা মেহগিনি রঙের সোজা সোজা লোম থাকে। অবশ্য মৃথে কারও লোম থাকে না। শিম্পাজীরা আবার বুড়ো হলে মান্থবের মত মাধার চুল ও গায়ের লোম পেকে সাদা হয়ে যায়।

শিম্পাদ্ধী ও গরিলা উভয়েই গাছে চড়তে পারে। তবে শিম্পাদ্ধীরা গাছে চড়তে গরিলাদের চেম্নেও ওস্তাদ। অনেক সময় মাটিতে হাঁটতে গেলে উভয়েই হাত ও পায়ের সাহায্য নেয়। তবে হুপায়ে হাঁটতে ওরা বেশ অভ্যন্ত। শোনা যায়, পুরুষ গরিলারা রেগে গেলে বুকে জারে জােরে আঘাত করে এবং হুপায়ে ছুটে যায় শক্রর দিকে। শিম্পাদ্ধীরা এভাবে বুক চাপড়ায় না।

শিম্পাজী ও গরিলাদের প্রধান থান্ত তৃণ ও গাছের ফলমূল-কচিপাতা।
শিম্পাজী আমিব গ্রহণ করে না। তবে কিছু কিছু আমিব গরিলাদের থাত্ত
তালিকার অন্তর্ভুক্ত। স্থযোগ পেলে গরিলারা ছোট ছোট প্রাণীদের সংহার করে।
ধরা সবাই জলকে বড় ভয় করে। কালেভব্রে ঠোঁট ডুবিয়ে জলপান করে।
জ্বলভর্তি একটা সামান্ত নালা দেখলেও তাকে অতিক্রম করার সাহস রাথে না।

ওরা বেশ সমাজবদ্ধ জীব। স্ত্রী, পুরুষ ও ছেলেমেয়েদের নিয়ে স্থথে ঘর-সংসার পাতে। রাতে ঘুমানোর সময় স্ত্রী ও ছেলেমেয়েরা গাছের ভালে থাকে আর তলায় প্রহরীর মত জেগে থাকে পুরুষ গরিলা বা শিম্পাজী। তলায় গাছের ভালে হেলান দিয়ে কথনও জেগে থাকে, আবার কথনও ঘুমায়। ওদের বাজাদের

অন্য পথে ঘুরে যায়।

প্রতি চিতাবাধ ও সিংহের অত্যন্ত লোভ। তাই পুরুষেরা এমন সজাগ ধাকে।
দ্বী ও পুরুষ উভয়েরই দন্তান বাৎসল্য ঠিক মামুষের মত। কথা কিন্তু বলতে পারে
না। কেবল কিচির মিচির শব্দ করে।

মান্থবের মত না হলেও এরা বুদ্ধিমান। বহু চিড়িয়াথানায় ওদের রাথা হয়েছে ।
শেথালে অনেক কিছু শেথে ওরা। শিম্পাঞ্জীরা আবার চা, রুটি, কফি ইত্যাদি
টেবিলে বদে থেতে পারে, দোলনায় দোল থায় ইত্যাদি। চিড়িয়াথানায় বন্দী
অবস্থায় গরিলারা ৩০ বছর পর্যন্ত বাঁচে। শিম্পাঞ্জীরা বাঁচে আর একটু বেশী।
মাঝে মাঝে ওরা একটু গোঁয়াতু মি প্রকাশ করলেও বেশ ঠাওা মেজাজের বলা
যেতে পারে।

## \* যাযাবর পাখী \*

প্রাণীজগতের আর এক বিশ্বয় যাবাবর পাথীর দল। প্রতি বছর শীতের প্রারম্ভে আকাশের দিকে নজর রাথলে প্রায়ই চোথে পড়ে ঝাঁকে ঝাঁকে পাখী উড়ে চলেছে কোন এক স্থানুরের পানে। ঝাঁকগুলির বিশেষ বৈশিষ্ট্যও চোথে পড়ে। কোন ঝাঁকে একটির পিছনে আর একটি, তার পেছনে আর একটি, এইভাবে দিঁ ড়ির ধাপের মত লম্বা দারি অথবা বল্লামের মত সোজা দারি বেঁধে ছুটে চলেছে। কোন কোন ঝাঁক চলেছে অর্ধনৃত্ত, বৃত্ত, অধিবৃত্ত অথবা উপবৃত্ত রচনা করে, আবার কোন ঝাঁক পাশাপাশি অবস্থান করে একটি সরলরেথা রচনা করে যাচ্ছে।

ওরা আকাশের অনেক উপর দিয়ে যাতায়াত করে। অধিকাংশ পাথী থাকে
তিন হাজার থেকে পাঁচ হাজার ফুট উপরে। বুনো হাঁস, বক জাতীয় কিছু পাথী,
পেলিক্যান প্রভৃতি মাঝে মাঝে দশ হাজার খেকে বিশ হাজার ফুট উপর দিয়ে
পথ পরিক্রমা করে। এদের থালি চোখে প্রায়ই দেখা যায় না। দিনের বেলায় চোথে
দূরবান লাগাতে হয় এবং রাতে রাডারের সাহায়্য গ্রহণ করতে হয়। ওয়া বোবা
কেউ নয়। নিচ দিয়ে যায়া যায় তাদের কলকণ্ঠ ভেনে আসে। বিভিন্ন ডাক শুনে
পক্ষী বিশেষজ্বা ব্রে নেয় কোন পাথীর দল উড়ে চলেছে আকাশে।

কেবল আমাদের দেশে নয়, পৃথিবীর দব দেশেই যাযাবর পাথীর দলকে দেখা যায়। ভারত অপেক্ষা অনেক বেশী দেখা যায় বৃটেনে, আমেরিকায় এবং ইওরোপের কয়েকটি দেশে। এমনও শোনা যায়, বৃটেনে যথন যাযাবর পাথীরা নেমে আদে তথন চারদিকে ছায়া পড়ে যায়।

যাযাবর পাথীরা স্থানীর্ঘ পথের পথিক। কেউ দিনের বেলায়, কেউ রাতে, কেউ বা দিনে রাতে উভয় সময় এক নাগাড়ে উড়ে চলে। ওরা নিতান্তই ছোট প্রাণী। নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পোছতে হাজার হাজার মাইল পথ অতিক্রম করতে হয় তর্ দিগ্রেম ওদের হয় না। অজানার হাতছানিতে আরুট হয়ে কিংবা কোন এক নেশায় মাতাল হয়ে স্থা গৃহকোণকে পরিত্যাগ করতে দিধা করে না। মানের পর মাস একটানা উড়ে চললেও খাওয়ার প্রয়োজন অয়ভব করে না। জীবনমরণ পণ করেই যেন তারা ঘয় ছাড়ে, পথে সহস্র বাধাকে অতিক্রম করে, নির্দিষ্ট পথে এগিয়ে গিয়ে কয়েকটা মাস স্থথে কাটায়। তারপর যেন ঘরের ডাক তারা শুনতে পায়। আর তথনই ফিরে আদে সেই একই পথে। ভূল তাদের হয় না।

পাখীদের এই যে দেশান্তরী হওয়ার মনোভাব—তা বিজ্ঞানীদের কাছে রীতিমত এক বিশ্বয়। তাঁরা এদের নিয়ে হরেক রকমের পরীক্ষা করেছেন, পায়ে হাজাধাতব আংটি পরিয়ে অপেক্ষা করেছেন বছরের পর বছর, প্রাহুপুদ্ধভাবে পরীক্ষা করেছেন এদের দেহখানা, তাদের মূল বাসন্থান এবং যেখানে ওর। যায় সেখানে মাদের পর মাস অপেক্ষা করেছেন, তবু সব প্রশ্নের মীমাংসা এখনও হয় নি। ভবে যতটুকু বিশ্বয়কর তথা তাঁরা পরিবেশন করেছেন তাও বড় কম নয়।

বিজ্ঞানীদের মতে দাধারণত ছটি কারণে পাথাদের দেশান্তরী হওয়ার মনোভাব প্রকট হয়। প্রথম ও প্রধান কারণ, শীতপ্রধান দেশের বাসিন্দা পাথীরা অতি শীতল পরিবেশকে পরিহার করার জন্ম অবতরণ করে সমতলভূমিতে। সাধারণত ফুর্মের আলো ব্রাস পেতে থাকলে এবং রাত্রির দৈর্ঘ বাড়তে থাকলে তারা হর ছাড়ার জন্ম প্রস্তুত্ত হয়। প্রচণ্ড শীতে তাদের পরিবেশে থাল তথন সহজলভা হয় না। অপরদিকে মেফদেশে একটানা শীতের পর যথন স্থাদিদেয় ঘটে এবং গ্রীজ্মের স্টুচনা হয় তথন থাল পান্দয়া যায় প্রচুর পরিমাণে। তাই থালের লোভেই ঘর ছাড়া হয়। কিন্তু আশ্চর্মের কথা, নিক্নন্ত শ্রেণীর এইসব প্রাণীরা—যারা বছরের দিন সংখ্যা, ঋতু, ভোগোলিক অবস্থান প্রভৃতি কিছুই জানে না, তারা কেমন করে ব্রুতে পারে কথন ঘর ছাড়তে হবে ? পরিবেশের ভাপমাত্রার তারতম্য অন্তত্ত্ব করেই তারা বুঝে নেয়—এবার ঘর ছাড়ার ডাক এদেছে। আরও আশ্চর্ম, অনেক ক্ষেত্রে তাদের পথপ্রদর্শকেরও প্রয়োজন হয় না।

দিতীয় কারণ হিসাবে বিজ্ঞানীরা বলে থাকেন, ঘর ছাড়া এবং পুনরার ঘরে ফিরে আসার মূলে কিছু কিছু পাথীর অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিগুলির হর্মোন নিঃসরণের আছে এক বড় ভূমিকা। প্রচুর আহারের ফলে দেহে যে চর্বি জমে, দেই চর্বিই হর্মোন নিঃসরণের মূথ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। আর ঐ হর্মোন নিঃসরণ হলেই একটানা

দীর্ঘদিন উপোদে কাল কাটাবার ক্ষমতা লাভ করে এবং তথনই ঘর ছাড়ে তারা।
অপরদিকে নতুন বসতিতে এসে পুনরায় লাভ করে প্রচুর খাগ্য। কিছুকালের
মধ্যে জমে উঠে চর্বি। তারপর সেই হর্মোন নিঃসরণ এবং স্বদেশে প্রত্যাবর্তন।

দিতীয় কারণটি বিজ্ঞানীরা পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণও করেছেন। তাঁরা পাখীদের মন্তিক্ষের পিনিয়েল গ্রন্থিটি বিচ্ছিন্ন করে হর্মোন নিঃসরণ ব্যাহত করেছেন। ফলে দেখেছেন, এই অবস্থায় তাদের যাযাবর হওয়ার প্রবণতা লুপ্ত হয়ে গ্রেছে অনেকথানি। ঐ হর্মোন নিঃসরণ ও ঘর ছাড়ার মূলে বংশ রক্ষার তাগিদও বিভ্যমান। কয়েকটা মাস বাহিরে থেকে ডিম পাড়ে এবং ডিম ফুটে বাচ্চা বেকলে বাচ্চাদের সঙ্গে করে ফিরে আসে স্বস্থানে।

যে কোন কারণেই হোক তারা ঘর ছাড়ে। কিন্তু কেমন করে দীর্ঘপথ অতিক্রম করে তারা আশ্রয় গ্রহণ করে নির্দিষ্ট জায়গাটিতে। অবশু কিছু কিছু পাথা আছে, যারা শীত পড়লে পাহাড় থেকে নেমে আদে নিকটন্থ উপত্যকাগুলিতে। কিন্তু যারা হাজার হাজার মাইল পথ অতিক্রম করে সাইবেরিয়া থেকে স্কদ্র দক্ষিণ মেক অঞ্চলে ছুটে যায়, তারা কেমন করে পথ চিনে নেয়?

অনেকের ধারণা, পাথীরা বরাবর একই পথে যাতায়াত করার জন্ত দলের কিছু কিছু বয়স্ব পাথী তরুণদের পথ প্রদর্শন করে থাকে। কথাটা অনেকাংশে সত্যও। বিজ্ঞানীরা কারও কারও পায়ে হাকা আংটি বেঁধে ছেড়ে দিয়েছেন এবং পরের বছর দেখছেন সেই আংটিপরা পাথী এসে গেছে নির্দিষ্ট জায়গাটিতে। কিন্তু আর একটি পরীক্ষা করে বিস্মিত হয়েছেন। তারা সভোজাত বাচ্চাদের দল থেকে বিচ্ছিন্ন করে অন্ত জায়গায় বড় করেছেন এবং মূল দলটি চলে যাওয়ায় পর তাদের ছেড়ে দিয়েছেন। আশ্চর্ষের সঙ্গে লক্ষ্য করেছেন, এইনব বাচ্চারা—যাদের পথ সম্বন্ধে কোন ধারণা নেই তারাও উপস্থিত হয়েছে তাদের মূল দলের সঙ্গে। পরের বছর প্রেরায় দল এলে পায়ে আংটি দেখেই চিনে ফেলেন বিজ্ঞানীরা।

পথ চিনে নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হওয়ার পেছনে আগে বিজ্ঞানীরা অন্য রকম
যুক্তি প্রদর্শন করেছিলেন। তাঁরা মনে করতেন, দিনের বেলায় যে সব যাযাবর
পাখী পথ হাঁটে তারা স্থকে দেখে পথ চিনে নেয় এবং রাতে যারা যায় তারা
দিক্নির্ণয় করে আকাশের চক্র ও তারামগুলীকে দেখে। তবু সন্দেহ ছিল, মেঘলা
দিনে কেমন করে পথ চিনে তারা ? মহাসমুদ্রের বুকে অভিজ্ঞ নাবিকও মেঘলা
দিনে পথ ঠিক করতে কত রকমের যন্ত্রপাতি, কত চাট ইত্যাদি ব্যবহার করে।
অধচ পাখীদেয় কোন অস্থবিধা হয় না। কেমন করে সম্ভব হয় ?

এর মূলে আজকাল বিজ্ঞানীরা যুক্তি দেখিয়েছেন, যাযাবর পাখীদের উপর পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাব কাজ করে থাকে। এবং এরই জন্ম তাদের দিক্নির্ণয় করতে কোন অম্ববিধা হয় না। আপনা হতেই পৌছে যায় লক্ষ্য ভলে।

পৃথিবী নিজেই একটি চুম্বক। আকাশের বহুদ্র পর্যস্ত বিস্তৃত তার চৌম্বক ক্ষেত্র। কোন কোন বিজ্ঞানী পায়রা এবং অক্যান্ত ত্-চার জাতের যাযাবর পাথীর মন্তিকে অতি অল্প পরিমাণ চৌম্বক পদার্থ ক্ষেরোদোফেরিক অক্সাইডের সন্ধান পেয়েছেন। পৃথিবী নিজে চুম্বক হওয়ার জন্ত পাথীদের মাধায় ঐ চৌম্বক পদার্থ আকাশ মার্গে তাদের সঠিক পথের নির্দেশ দিয়ে থাকে।

এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাও করেছেন অনেক। তাঁরা দেখেছেন, চৌষক ঝড়ের সময় পাথীরা একেবারে দিক্গ্রান্ত হয়ে পড়ে। পাথীদের গলায় হান্ধা চুম্বকের বলয় পরিয়ে ছেড়ে দিলেও তারা পথ ঠিক রাথতে পারে না।

এ ছাড়াও পাথীদের পথ চেনার ক্ষেত্রে আরও কারণ আছে। পাথীরা স্বর্ষের অতিবেগুনী রশ্মিকে দেখতে পায়। যার ফলে মেঘলা দিনে তাদের অস্থবিধা হয় না। অথচ আমরা এত উন্নত জীব তবু আমাদের চোথে রশ্মিটি-একেবারে অদৃশুই থেকে যায়। অপরদিকে স্থানভেদে পৃথিবীর চৌম্বকক্ষেত্রের যে স্ক্ষ্ম পরিবর্তন ঘটে তাও যাযাবর পাথীরা ধরে ফেলতে পারে।

যাই হোক যায়াবর পাথীদের পথ চেনার অত্যাশ্চর্য ক্ষমতাটি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের এখনও গবেষণার অন্ত নেই। কালে হয়ত আরও অনেক তথ্য জানা যাবে। তবে পাথীদের ঐ ক্ষমতাটি চিরকাল মান্ত্যের কাছে একটি বড় বিশ্বয় হয়ে থাকবে। অপরদিকে ঐ ক্ষমতাটিকে মান্ত্র্য যদি যন্ত্রের সাহায্যে অন্ত্র্বরণ করতে পারে ভাহলেও অনেক উপকারে আদবে মান্ত্র্যের।

যাযাবর পাথীদের সম্বন্ধে দিতীয় জিজ্ঞাসা, এরা বিশ্রাম না করে হাজার হাজার মাইল পথ কেমন করে পাড়ি দেয় ?

বিশ্রাম যে কেউ করে না—এমন নয়। মাঝে মাঝে গভীর রাতে বড় বড় ঝিল কিংবা নদার তারে কিছুক্ষণের জন্ম কোন কোন দল নামে। কিছু কিছু খাবার সংগ্রহ করেও খায়। তারপর প্রভাতের অনেক আগেই উঠে যায় আকাশে। তবে এমনও দল আছে, যারা প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত একনাগাড়ে উড়ে চলে লক্ষান্থলের দিকে। ওদের ক্লান্তি আলে না, জানা হুটো অবশ হুয়ে পড়ে না, মাথা ঘুরে পড়েও যায় না। কলকণ্ঠে আকাশ বাতাস মুখরিত করে বিরামবিহীন ভাবে ক্রুত ছুন্দে পথ চলা—এ চলার যেন শেষ নেই।

এইভাবে উড়ে চলার পেছনে পাখীদের দৈহিক গঠন বৈশিষ্ট্য অবশ্ব অনেকথানি
দায়ী। ওদের দেহের হাড়গুলো ফাঁপা হওয়ায় হাড়ের ভেতরে যথেষ্ট বায়ৃ থাকে।
দেহের বর্হিভাগে থাকে হালকা পালকের আচ্ছাদন। দেহের অন্পাতে হালকা
ভানাজোড়া বেশ বড়। ঐ কারণে নিজেদের দেহের আয়তনের তুলনায় যথেষ্ট

হালকা। তানাজোড়া বিন্তার করে বায়্ সমুল্লে ভেসে থাকতে এবং একটানা উড়ে চলতে কোন অস্থবিধা হয় না। বাতাস কেটে তরতর করে উড়ে যেতে অবশ্যই প্রচণ্ড শক্তির প্রয়োজন হয়। দেই শক্তির মূলেও আছে তাদের দেহের কতকগুলি বিশেষ ব্যবস্থা। প্রথমতঃ ওদের ফুসফুসের সঙ্গে অতিরিক্ত কতকগুলি বায়্থলি মুক্ত থাকে। দ্বিতীয়তঃ ওদের রক্তে থাকে প্রচুর য়ুকোজ। তৃতীয়তঃ ওরা যে খাজগুলি গ্রহণ করে দেগুলি তাদের দেহে উৎপন্ন করে প্রচুর তাপ। ঐ কারণগুলির জন্ম তারা প্রয়োজনীয় শক্তি লাভ করে। এবং বেশীক্ষণ উড়ে চললেও কাহিল হয়ে পড়ে না। তবে কেউ যে অস্থ্য হয়ে পড়ে না এমন নয়। অস্থ্য হয়ে পড়লেই কোন নির্জন জায়গায় নেমে পড়ে। তারপর স্থ্য হয়ে য়থেষ্ট শক্তি দেশ্য করলে কোন দলের সঙ্গে ভিড়ে যায়। তবে বর্তমানে মাল্লযের শ্রেন দৃষ্টি থেকে বক্ষা পায় না কেউ।

তৃতীয় আর একটি প্রশ্ন, ওরা একটানা এতদিন না থেয়ে থাকে কেমন করে ?
এর উত্তরে বিজ্ঞানীরা জানিয়েছেন, যথন ওরা পর্যাপ্ত থাবার পায় তথন তাদের
দেহে পর্যাপ্ত চবি জমে উঠে। এত চর্বি জমে যে দেশাস্তরী হওয়ার প্রাক্তালে
কারও কারও ওজন বেড়ে প্রায় দেড়গুণের মত হয়ে যায়। সেই চর্বিই তাদের
জীবন-ধারণের প্রয়োজনীয় উপাদান দরবরাহ করে। এটি যে সভা ঘটনা তার
কারণ, দীর্ঘ আকাশ পরিক্রমার পর ওরা একেবারে শীর্ণ হয়ে পড়ে।

তুঃখের বিষয় যত পাথী ঘর ছাড়ে তাদের সবাই ফিরে আসতে পারে না।
ঝড়, বৃষ্টি, তুষারপাত প্রভৃতি প্রাকৃতিক বিপর্যয় তো আছেই, তার উপর আছে
মান্থবের লোভ। প্রতি বছর বড় বড় ঝিল, হ্রদ এমনকি দূর সমুদ্রের দ্বীপগুলিতে
হানা দিয়ে মান্থব সহস্র লহস্ত্র পাথীকে হত্যা করছে এবং তাদের ভিম বহে নিয়ে
আসছে। তাছাড়া মান্থবের আধুনিক সভ্যতাও ঘাযাবর পাথীদের কাছে একটা বড়
অস্তরায় হয়ে দাঁড়িয়েছে। তার জন্মও প্রাণ হারাতে হচ্ছে হাজার হাজার পাথীকে।
গগনচুষী অট্টালিকা, বিতাৎ ক্তন্ত, টেলিভিসন টাওয়ার প্রভৃতিতে ধাকা থাছে
প্রতি বছর কত অজন্র পাথী। তাছাড়া আছে শহরাকলে বিভ্যুতের আলো।
বাত্রিতে ঐ আলো তাদের মাঝে মাঝে দিশেহারা করে দেয় এবং যেথানে সেখানে
ধাকা থায়। তবে সাবধানতা তারা অবলম্বন করে। যে পথে তারা বাধা পায়
পরের বছর সে পথে আর যাতায়াত করে না। হয়ত এই কারণে আলিপুরের
চিড়িয়্যথানায় আর আগেকার মত এত পাথী শীতকালে দেখা যায় না।

যাযাবর পাথীর সংখ্যা অজস্র। বহু প্রজাতি যাযাবর বৃত্তি অবলম্বন করে থাকে। তাদের মধ্যে প্রধান কয়েকটির পরিচয় নিম্নে প্রদান করা হলো।

আর্কটিক টার্ণ-এরা শীতল পরিবেশে থাকতে অভ্যস্ত নয়। আকারে

শামাদের দেশের শশ্বচিলের মত। কানাডার আর্কটিক অঞ্চল থেকে নানাছানে ছড়িয়ে পড়ে বলেই ওদের অফুরূপ নামকরণ। সারা গ্রীম্মকালটা ওরা আর্কটিক অঞ্চলে কটায়। তারপর শীতের প্রারম্ভে বিভিন্ন দলে বিভক্ত হয়ে বিভিন্ন দিকে যাত্রা করে। একদল যায় সোজা দক্ষিণ মেরুর দিকে, একদল যায় অস্ট্রেলিয়ায় এবং তৃতীয় আর একদল আফ্রিকার পূর্ব উপকুল ঘুরে দক্ষিণ মেরুসাগরের দিকে যায়। সবচেয়ে দীর্ঘপথ অভিক্রম করে ঐ আর্কটিক টার্ণরাই। দেখা গেছে, যাওয়া আসায় ওরা প্রায়ে চল্লিশ হাজার কিলোমিটার পথ পরিক্রমা করে। এরা ভারতে আদে না। তবে যারা অস্ট্রেলিয়ায় হাজির হয় তারা ভারত মহাসাগরের উপর দিয়ে উড়ে যায়। মে মাসের দিকে প্রত্যাবর্তন করে।

কানাডার হাঁস—এরা উত্তর আমেরিকার উত্তরাঞ্চলের বাসিন্দা। অক্টোবর মাসের দিকে শীতের শুরুতে ওরা হাডসন উপসাগরীর অঞ্চলে জড় হয়। তারপর দেখান থেকে তারা উড়ে যায় উত্তর ক্যারোলিনা অঞ্চলে। যাতায়াতে মোট যে দ্রম্ব অতিক্রম করে তার পরিমাণ প্রায় সাড়ে পাঁচ হাজার কিলোমিটারের মত। এপ্রিলের দিকে বাড়ী ফেরে ওরা।

কানাডার প্লোভার—এরা হুটি প্রজাতিতে বিভক্ত। একটি প্রজাতির বাসন্থান আলাস্কার তুলা অঞ্চলে। তুল্রা অঞ্চলের বাসিন্দাদের আবার গোল্ডেন মোভারও বলা হয়। অপর প্রজাতি বাস করে কানাভার আর্কটিক অঞ্চলে। আলাস্কার বাসিন্দারা ৩৪৫০ কিলোমিটার দীর্ঘপথ পাড়ি দিয়ে হাজির হয় হাওয়াই স্বীপে। ওরা ঘর ছাড়ে সেপ্টম্বর-অক্টোবরের দিকে। অপরদিকে আর্কটিক অঞ্চলের প্লোভাররা আর একটু পরে ঘর ছাড়ে এবং উপস্থিত হয় দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন অঞ্চলে। উভয়েই প্রত্যাবর্তন করে মে মাসের দিকে।

বোবোলিক্ক—বোবোলিঙ্করাও কানাভার অধিবাসী। শীতের প্রারম্ভে ওরা ঘর ছাড়ে। স্থদীর্ঘ ১৭০০০ কিলোমিটারের মত পথ অতিক্রম করে ছুটে আদে দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগরের উপক্রে আর্জেন্টিনায়।

হোয়াইট স্টার্ক—হোয়াইট স্টার্করা ইওরোপের বাসিন্দা। হল্যাণ্ড, দ্বার্থানী, স্পেন প্রভৃতি বহু জায়গায় ওরা বাস করে। গ্রীম্মকালটা ওরা নিজেদের দেশেই কাটায়। তারপর শীতের শুক্ততে দেশত্যাগী হয়। এদের অনেকেই আসে ভারতে। কিছু কিছু এশিয়ার অন্যান্ত জায়গায় এবং দ্বীপগুলিতে শীতকালটা কাটিয়ে গ্রীমের প্রারম্ভে দেশে ফিরে যায়।

সোয়ালো—নোয়ালোরা স্কাণ্ডিনেভিয়ার বাসিন্দা। এরা ছুটে আনে আফ্রিকায়। প্রায় বিশ হাজার মাইল পথ অতিক্রম করে এরা। বদস্ত সোয়োলোরা বসন্তকালে ব্রিটেনে আসে। ডিম পাড়ে। বাচ্চা বড় হলে গ্রীম্মের শেষাশেষি দক্ষিণ আফ্রিকায় চলে যায়।

পেট্রিল ও অ্যালাবট্রাস—এরা দক্ষিণ মেরু অঞ্চলের বাসিন্দা। দক্ষিণ মেরুতে শীতের গুরুতে ওরা স্থানত্যাগ করতে বাধা হয়। এবং মহাসাগরের বিভিন্ন দ্বীপগুলিতে আশ্রয় গ্রহণ করে। পুনরায় দক্ষিণ মেরুতে দীর্ঘ রাত্রির অবসান ঘটলে ফিরে যায় স্থানেশে।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করতে হয় যে, উত্তর গোলার্ধের পাথীরাই বেশী যাযাবর।
উত্তর গোলার্ধে হলভাগের পরিমাণ বেশী হওয়ায় শীতের প্রারম্ভেই তৃষার জমতে
ভক্ত করে, বছয়ান বরফে বরফে আচ্ছাদিত হয়ে পড়ে, তাই বাধা হয়ে ওদের ঘর
ছাড়তে হয়। তবু য়ায়ী বাদিলা কিছু আছে। সংখ্যায় কিন্ত তারা নিতান্ত কম।
অপর্বদিকে দক্ষিণ গোলার্থে হলভাগ কম। সেই কারণে হলচর পাথীদের সংখ্যাও
সোধানে কম। অধিকাংশই সামৃত্রিক পাথী। পেট্রল এবং আালবাট্রাসরাও
সামৃত্রিক পাথীদের অক্ততম। সমুদ্রে ততথানি হুর্ঘোগ আত্মপ্রকাশ করে না।
ভাই বেশ দেরীতে ওরা ঘর ছাড়ে এবং বেশীদ্রেও তাদের উড়ে যেতে হয় না।
এরা উত্তরাভিম্থী। উত্তর গোলার্ধের সমস্ত পাথী দক্ষিণের দিকে যাত্রা করে।

যাযাবর আলবাট্রাস পাথীরা আবার একটু তিন্ন ধরণের। ওদের প্রায় তেরটি প্রজাতি আছে। গায়ের রঙ কালো, ধুসর অথবা সাদা। কালো আলবাট্রাসরা আকারে বেশ বড়। কয়েক জাতের আলবাট্রাস আবার সমৃট্রে নাবিকদের বন্ধু। কোন কোন সময় জাহাজ বিপদে পড়লে ওরা দল বেঁধে ছুটে আসে। আকাশে ওদের ওড়ার গতি অতি ক্রত। এমনকি জাহাজও ওদের সঙ্গে পাল্লা দিতে পারে না। তাই সামৃত্রিক তুর্যোগে ওরা জাহাজের সামনে এগিয়ে গিয়ে জাহাজকে পথ দেখায়। ঠিক যেন ভলফিনদের মত।

স্থ্যালবাট্রাসরা দল ছাড়া কথনও একক থাকে না। কোন কোন প্রজাতির স্থ্যালবাট্রাস ৬০ • ০ মাইল পর্যন্ত উড়ে গিয়ে নতুন বসতিতে উপস্থিত হয়। ডাঙায় ওরা ভালভাবে চলতে পারে না। দলবদ্ধভাবে মাটিতে ওরা নাচতে ভালবাসে। ভারি মনোরম সে দৃশ্য।

অপরাপর যাযাবর পাথীদের মধ্যে আর্কটিক স্কুয়া, হামিং বার্ড, হলদে ঠোট-ওয়ালা কোকিল, পেনটেল ডাক প্রভৃতি অন্ততম। আর্কটিক স্কুয়ারা আর্কটিক অঞ্চল থেকে দীর্ঘণথ অতিক্রম করে ছুটে যায় নিউন্ধিল্যাণ্ডের দিকে। হামিং বার্ডরা থুব ছোট। তথাপি ওরা উত্তর আমেরিকা থেকে মেক্সিকো উপসাগর অতিক্রম করে প্রায় হান্ধার মাইল পথ অতিক্রম করার পর ছুটে আদে দাক্ষ্মী আমেরিকায়। হলদে ঠোটওয়ালা কোকিলরাও তাই করে। যাযাবর পাথীদের বিশ্বয়কর অভিযান সব দেশের মানুষকে মৃশ্ব করে। তাই প্রতিটি দেশের কিছু কিছু প্রাণীতত্ত্ব বিদ এদের অন্তৃত কার্যকলাপ সম্বন্ধে গবেষণার জন্ম তংপর। আমাদের ভারতবর্ষেও প্রতি বছর ছুটে আদে অন্তন্ম যাযাবর পাথী। তাদের জন্ম সরকারী তত্ত্বাবধানে তৈরি হয়েছে নানা পক্ষী নিবাস। বছ ভারতীয় বিজ্ঞানীও তাদের নিয়ে গবেষণায় রত আছেন। কিন্তু বাাপকভাবে পাথী হত্যা এবং পাথীদের পূর্বের কিছু কিছু আবাসম্থলকে ভরাট করে দেওয়ায় যাযাবর পাখীদের আগমন ধীরে ধীরে কমতেই আছে। এইসব শীতের অতিথিদের প্রতি একটু সহায়ভূতি দেখালে, তাদের নিরাপত্তার ব্যবস্থা করলে কিছু কিছু এলাকা একেবারে আনন্দম্পর হয়ে উঠতো। আমাদের কর্ময়য় জীবনে কিছুটা বৈচিত্তা আনতে পারতো।

## পশুপাখীর সহ-অবস্থান ও বন্ধুত্ব

বড় বিচিত্র এবং বড় অভুত পৃথিবীর এই জীব-জগংটা। শ্রেষ্ঠ জীব মান্তব থেকে অতি ক্ষ্ম কীটপতর পর্যন্ত কেউ দহজে হারিয়ে যেতে চায় না। তারা বেঁচে থাকতে চায়, পৃথিবীর জল হাওয়াকে কিছুকাল ভোগ করতে চায় এবং আপন অন্তিত্বকে দন্তানসন্ততির মধ্যে দকারিত করে অমর হয়ে থাকতে চায়। কিন্তু বেঁচে থাকার নানান দমস্রা। থাল্ল চাই, পানীয় চাই, জীবন রক্ষার উপযুক্ত পরিবেশ চাই, শক্রম কবল হতে মুক্ত হওয়া চাই, ইত্যাদি কত কি! তাই প্রতিটি জীবকে বেঁচে থাকতে হলে কঠোর জীবন দংগ্রামে অবতীর্ণ হতে হয়। পৃথিবীর বুক থেকে যেন জোর করে জীবন ধারণের উপাদান সংগ্রহ করতে হয় এবং জীবনে আনতে হয় নিরাপত্তা। এগুলি কিন্তু একক কোন জীবের ছায়া সম্ভব হয় না। দলবদ্ধভাবে এবং পরম্পরের সহযোগিতার মাধ্যমে সম্ভব হয়ে থাকে।

মান্থৰ বৃদ্ধিমান জীব। আপন নিরাপত্তার জন্ম এবং চাহিদা পূরণের জন্ম পরম্পরের মধ্যে সহযোগিতা করে, দলবেঁধে বাদ করে, অপরের সঙ্গে বন্ধুত্বও স্থাপন করে। এই যে মান্থ্যে মান্থ্যে দহ-অবস্থান ও বন্ধুত্ব—এ কেবল নিজেদের দলের মধ্যেই দীমাবদ্ধ এবং এই মনোভাবের পেছনে লৃকিয়ে আছে আপন স্বার্থ তথা আপন অন্তিত্বকে বজায় রাথা। মান্থ্য ও মন্থুয়েতর জীবের মধ্যে যে প্রীতির সম্পর্ক তাও প্রয়োজনের তাগিদ ছাড়া অন্ত কিছু নয়।

আপাতদৃষ্টিতে একজাতীয় জীবের সঙ্গে অপর জাতীয় জীবের যেন একটা বৈরী ভাব দেখা যায়। জীব-জগৎটা আবার থান্ত শৃদ্রালে পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত। অপেক্ষাকৃত বড়রা ছোটদের কাছে শক্র বিশেষ। ছোট যে পি পড়ে সেও দলবৈধে বড় বড় পোকামাকড়কে ঘায়েল করে; পি পড়েদের উদরদাৎ করে ব্যাড় প্রভৃতি প্রাণীরা; শিকারী পাথী, দাপ ইত্যাদি ব্যাঙের শক্র; গোদাপ, বেজি দাপদের সংহার করে; শিয়াল, থাটাদ প্রভৃতি পাথী ও অন্যান্ত ছোট ছোট জীবজন্তদের বাচা চুরি করে খায়, ইত্যাদি। এইভাবে থাল্যথাদক দম্পর্কের জন্ম কারও বংশ অস্বাভাবিক-ভাবে বেড়ে উঠতে পারছে না। জাব-জগতের দর্শক্রই যেন একটা দাম্যভাব।

জীব-জগতের আর এক বৈশিষ্টা, তারা অকারণ শক্তবা করে না। থাগুশৃন্ধলে

যুক্ত নয় এমন প্রাণীরা ভূলেও শক্তবা করতে আদে না। বরং এ ক্ষেত্রে বর্ত্তর
ভাবই প্রকট। আবার অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই বর্ত্তর পাড়ে উঠেছে জৈবিক
প্রয়োজনে। আর আশ্চর্য। যারা জৈবিক প্রয়োজনে বর্ত্তর স্বীকার করে নিয়েছে,
তারা বংশ পরস্পরায় মর্যাদা রক্ষা করে আদছে বর্ত্তরের। বড় বিচিত্র ও বড়

অভূত সেই বর্ত্তর মূল্যবোধ। শক্তর কবল থেকে আত্মরক্ষা ও নিজ বংশধারাকে

অট্ট রাথার দে এক অভিনব উপায়। আজকের উন্নত জীব মান্ত্র্য তাদের বর্ত্তর

দেখে কেবল বিশ্বিত হয় না, সভাতার পক্ষে শিক্ষণীয় এক মহৎ উপকরণ রূপে
চিহ্নিত করে থাকে।

জীবরা নানা কারণে একে অপরের বন্ধুত্ব স্বীকার করে এবং পালন করে জীবনের বিনিময়েও। নিমে তাদের বন্ধুত্বের স্বরূপগুলি উল্লেথ করা হলো।

সহ-অবস্থান ও বন্ধুত্ব—জৈবিক প্রয়োজনের চাহিদা মেটাতে এবং শক্রব হাত থেকে রক্ষা পেতে প্রাণীদের যে গুণটি সর্বাগ্রে আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে দোট হলো তাদের সহ-অবস্থানের মনোভাব। নিজ গোদ্রীর মধ্যে অথবা বিভিন্ন গোদ্ধীর মধ্যে দহ-অবস্থান যেন ওদের প্রকৃতিগত।

গোষ্ঠীবন্ধ হরে জীবন্যাপন তথা একতাবন্ধ হয়ে বদবাস—এটি বহু প্রাণীর একেবারে সহজাত প্রবৃত্তি। মানুব গোষ্ঠীবন্ধ হয়ে থাকার স্থান্স অনেক পরে তথা গুহাবাদের কালে অনুভব করেছিল। অথচ দেই আদি থেকে তৃণভে:জীরা, নানা জাতের পাথীরা, যেন একটা গোষ্ঠীবন্ধ দায়াজিক জীবন-যাপন করে আসছে ' দে ধারা অব্যাহত আছে আজও।

প্রথমে আমাদের চারপাশে যে দব পশুপাথীরা ঘূরে বেড়ায় তাদেরই কথায় আদা যাক। গবাদি পশুদের মাঠে ছেড়ে দিলে তারা দল বেঁধেই চরতে থাকে। গাভীরা দচরাচর অপরের বাচ্চাকে কাছে ভিড়তে দেয় না। কিন্তু কারও বাচ্চাকে দেখানে কুকুরে যদি তাড়া করে তাহলে শিং উ. চিয়ে ছুটে যায়। দেখানে আত্মপর বিবেচনা করে না। একই গোয়ালের গরুরাও কদাচ নিজেদের মধ্যে মারপিট করে না। পরস্ক বাহিরের কেউ ওনের একজনকে তাড়া করলে দলের দ্বাই তাকে ঠেকাবার জন্ম প্রস্তুত হয়।

অন্মাদের চারপাশে যে সব পাথীদের ঘুরতে দেখি তাদের মধ্যে কাক, ছাতার, চড়ুই প্রভৃতি পাথীরা দলবন্ধ হয়েই বাস করে। কাকরা নিজেদের মধ্যে যত স্বগড়াঝাটি করুক না কেন, একজন বিপদে পড়লে দল ছুটে আসে। একটা কাক মায়ের বাকাকে রাতে পেঁচা চুরি করলে পরদিন প্রভাতে কাকদের যেন সভা বসে যার। চিৎকার ও চেঁচামেচিতে চারদিক ভরিয়ে তোলে এবং শক্রকেও কথনও কথনও পুঁজেও বার করে। ছাভার ও চড়ুইরাও থাকে দল বেঁধে। কেউ একজন যদি কোন শক্রর গন্ধ পায় তাহলে চিৎকার করে দলের স্বাইকে দাবধান করে দের।

বেঁচে থাকতে গেলে থাত অবশুই সংগ্রহ করতে হবে এবং থাত সংগ্রহ করতে গেলে ইতঃস্ততঃ বিচরণ করতে হবে, আর ঐ বিচরণ করতে গেলেই শক্রর কবলিত হতে হবে। এক্ষেত্রে এক অম্ভূত উপায় অবলম্বন করে সন্ন্যাসী কাঁকড়ারা। তারা নিজদেহে আশ্রয় দান করে সাগের কুস্কুমদের।

বেচার। দাগর কুন্থম! হাঁটতে তারা পারে না এবং ওদের বিষাক্ত ছলের জন্ম ধারে পাশেও কেউ আদে না। অপরদিকে দল্লাদী কাঁকড়াদের গায়ে শক্ত থোলদ থাকলে কি হবে পেছনের দিকটা দম্পূর্ণরূপে অনাবৃতই থাকে। জীবজন্তরা জানে দল্লাদী কাঁকড়ার তুর্বলতার কথা। তাই সন্নাদী কাঁকড়ারা পেছনে বদিয়ে রাথে এক একটি দাগর কুন্থমকে। গল্পের দেই থগুকে কাঁথে করে অন্ধের পথ ইটোর মত। ওতে অবিধা হয় ছ-তরফেরই। কাঁকড়ারা বিষাক্ত ভলযুক্ত দাগর কুন্থমদের বহন করে নির্ভয়ে এগিয়ে যায় এবং দাগর কুন্থমরা পরিবেশ থেকে থাতা দংগ্রহ করার অবিধা পায়। বেইমানী ওরা জীবনে করেনা।

যে সব নদীতে কুমীর থাকে সেই সব নদীর চরে ঘুরে বেড়ায় অজস্র ছোট ছোট পাখী। বেশ লম্বা লম্বা ঠোঁট এদের। কুমীরের দাঁতের ফাঁকে এক রক্ষের জোঁক প্রায়ই বাসা বাঁধে। ফলে নাজেহাল করে ছাড়ে কুমীরকে। লম্বা ঠোঁট ওয়াসা পাখারা কুমীরকে ডাঙায় দেখলে ছুটে যায়। আর অমনি কুমীর হাঁ করে পড়ে থাকে। পাখীরা জোঁক সাফ করার জন্ম কথনও ক্থনও কুমীরের মুখের ভেতরে চুকে যায়। কিন্তু এত হিংল্র যে কুমীর, সেও কিছু বলে না পাখীদের।

অরণ্যে বাঘ-সিংহদের অত্যাচারে অরণ্য যেন সব সময় কম্পিত থাকে।
অথচ অরণ্যে তৃণভোজীদেরও বাস করতে হয়। নিরীহ হরিণরা দল বেঁধে চরতে
দেখলে শালিক জাতীয় পাখীরা ছুটে যায় তাদের কাছে। হরিণদের গায়ের
পোকা, ক্তু ক্তু এঁটেলিকে থায় আর মাঝে মাঝে আকাশে চকর দেয়। কাছে
পিঠে কোন হিংশ্র জন্তকে দেখলেই চিৎকার জুড়ে দেয়। আর তথনই সাবধান

হয়ে পড়ে হরিণরা। অনেকক্ষেত্রে নিরীহদের উপকারের জ্বন্ত হিংস্রজন্তরা যথন রাতে নিঃশব্দে অগ্রসর হয় তথন তাদের পেছনে ফেউ লাগে।

ফিঙে নামক পাথীদের থাত কীট ও পতঙ্গরা। কিন্তু তারা তাদের বাসায় এক ধরণের বিছেকে কিছুই বলে না। ফিঙেদের পালকের তলায় একরকম ছোট পোকা বাসা বাঁধে। ঐ বিছেরা তাদের পালকের ভেতর থেকে কীটগুলোকে সাফ করে ফেলে। পশুপাথীদের মধ্যে সহ-অবস্থানের নজির এমন আরও কত আছে।

অযাচিত সাহায্য—পশুণাখীদের মধ্যে অযাচিত ভাবে সাহায্য করার ঘটনাও বিরল নয়। এক্ষেত্রে একজন অপরজনকৈ সাহায্য করে কিন্তু কোন প্রতিদান গ্রহণ করে না। অপরকে সাহায্য বা সাবধান করাটাই যেন ভাদের মভাব। পূর্বে যে ফেউর কথা বলা হয়েছে তা অযাচিত সাহায্যেরই উদাহরণ। এক জাতীয় পাহাড়ী ভেডা আছে, যাদের গতি অতীব মন্বর। আর ভাদের ঐ মন্বর গতির জন্ম হিংম্র জন্তুরাসহজে ঘায়েল করতে পারে। তাই বেচারা ভেড়ারা বুনো কুকুরদের দলের কাছাকাছি চরে বেড়ায় নয়ত বিশ্রাম করে। কুকুররা ভাদের আদৌ হিংসে করে না। পরস্তু কাছে পিঠে ভেড়াদের শক্রকে দেখলে শীস দিয়ে সাবধান করে দেয়। একাজটি বনের বানর বা হন্নুমানরাও তৃণভোজীদের জন্ম করে থাকে। তবে শীস্ দেয় না, চিৎকার চেঁচামেচি জুড়ে দেয়।

ফিঙেরা এক অন্তুত ধরণের পাথী। ছুর্দান্ত ক্রোধী ও সাহসী। আপন বাসার ধারে কাছে চিল, পেচা প্রভৃতি শক্র পাথীদের ভিড়তে দেয় না। আকারে ছোট হলে কি হবে, ছুটে গিয়ে স্থতীক্ষ ঠোঁট দিয়ে আঘাত করতে শুরু করে। ঐ কারণে বড় বড় পাথীরাও ফিঙেদের ভয় পায়।

ফিডেদের আরও একটি স্বভাব-সন্ধার জাধার নামার দক্ষে দক্ষে বাসায় চুকে
পড়ে না। বাসার চারদিকে অনেকক্ষণ লাফালাফি দাপাদাপি করে। জ্যোৎসা
রাতে তো সারারাত জেগে থাকে। তুর্বল পাথী যারা তারা এ ফিডেদের ধারে
পাশেই বাসা বাঁধে। ফিডেরা ওদের কিন্তু কিচ্চুটি বলে না। বরং কোন চোর ওদের
বাচ্চা চুরি করতে এলে ভয়ানকভাবে তাড়া করে। ফিডেদের এই অডুত গুণের
দত্তিই কোন তুলনা হয় না। প্রতিবেশী তুর্বলদের জন্য এমন মমন্ধবোধ মানবসমাজেও তুর্লভ।

দুর্বলকে সাহাযা করার নজির পশুপাখীদের সমাজে আরও আছে। হাতীরা ভয়ত্বর শক্তিশালী জীব এবং চেহারাটাও বিশাল। ওদের পিঠের উপর চেপে থাকে এক জাতীয় ছোট ছোট পাখী। হাতী যথন বনবাদাড় ভেঙে ক্রত চলতে থাকে তথন ঝোপে ঝাড়ে ল্কিয়ে থাকা ছোট ছোট পতঙ্গরা ভয়ে ছিটকে আদে। তথন ঐ পাখীরা তাদের ধরে ধরে থায়। মাঠে গরু ছাগলরা যথন চরতে থাকে তথন তাদের পিঠের উপর ফিঙেরা বদে দিব্যি লেজ দোলাতে থাকে। মাঠের ফাটলে ফাটলে ল্কিয়ে থাকে একরকমের ছাই রঙের ফড়িং। মাটির দঙ্গে গায়ের রঙটাকে এমন বেমাল্মভাবে মিশিয়ে দিয়ে চুপচাপ পড়ে থাকে যে, ফিঙেরা সহজে তাদের হদিশ পায় না। কিন্তু গরু ছাগলের পায়ের চাপে বা তাড়া থেয়ে ফড়িংরা তিড়িং করে লাফিয়ে উঠে। আর তৎক্ষণাৎ ফিঙেরা রসগোল্লার মত টুপ করে মূথে পুরে দেয়। ফিঙেদের বাধা দেয় না গরু ছাগল।

হাতী যথন চলতে থাকে তথন জোরে জোরে নিংশাদ ফেলে। ওতে ছোট ছোট প্রাণীরা হাতীর পায়ে পিষ্ট হতে পারে না—দূরে ছিটকে পড়ে। এমনও দেখা যায়, ছোট ছোট জন্ত জানোয়ার দৈবাৎ হাতীর সামনে পড়ে গেলে হাতীয়া ভঁড় দিয়ে তাকে দূরে সরিয়ে দেয়।

হাতীদের আরও একটা মহৎ গুণ আছে। কোন হন্তীশাবক যদি মাতৃহারা হয় তাহলে তার প্রতিপালনের ভার নেয় অপর কোন হন্তিনী। সন্তানহারা মা বেড়ালরাও অপরের বাচ্চাকে প্রতিপালন করে। কিন্তু মা-হাতীদের মত নয়। মাতৃহারাকে প্রতিপালন করা যে-কোন হাতী মায়ের সহজাত প্রবৃত্তি। এমনকি নিজের সন্তান থাকলেও।

এ ব্যাপারে মেরু অঞ্চলের পেঙ্গুইনদের আচরণ আরও অভুত। মেরু অঞ্চল বরফের রাজ্য। এত শীতে পেঙ্গুইনদের ভিম ফুটে বাচ্চা বেরুতে পারে না বা কোধাও বলে তা-দেওয়ার স্থযোগ নেই। তাই তাদের পায়ে থাকে থলে। ঐ থলেতে তারা ডিম রাথে এবং দেইথানে থাকতে থাকতে ডিম ফোটে।

বরফের উপর চলাফেরা করার সময় অদাবধানতাবশতঃ কথনও কারও কারও ডিম পড়ে যায়। সেটি যে-কোন একজনের দৃষ্টিগোচর হলেই নিজের থলিতে তুলে রাথে।

নেকড়ে মায়ের মানবশিশুকে প্রতিপালনের গল্পও মিথ্যে নয়। বর্তমানেও আনেকে নেকড়ে মাকে পোষ মানাচ্ছেন এবং তাকে দিয়ে মানবশিশুকে বড়ও করাচ্ছেন। এদের মাতৃত্বেহের কাছে মানব মায়ের মাতৃত্বেহও পরাঞ্জিত।

জৈবিক প্রায়োজনে বন্ধুত্ব—জীব অমর নয়। কিন্তু প্রাকৃতিক নিয়ম-কাহনকে ক্ষ্মভাবে পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে জীবের দৈহিক মৃত্যু ঘটলেও তার অন্তিজের সম্পূর্ণভাবে বিল্প্তি ঘটেনা। সে বেঁচে থাকে তার বংশধারার মধ্যে—তথা আপন সন্তান-সন্ততির মধ্যে। অবশ্য প্রকৃতিও চায় না কাউকে নিঃশেষ করে ফেলতে।

সন্তান-সন্ততির মধ্যে নিজেকে অমর করে রাথা জীবের প্রকৃতিগত এবং তারই

বহি:প্রকাশ জীবনের দঙ্গী অথবা দিজনী নির্বাচন। প্রেম, প্রীতি ও ভালবাসা এগুলির মূলেও জীবের স্বার্থ বিভ্নমান বললেও মনে হয় অত্যুক্তি হবে না। অমর হয়ে থাকার জন্মই যেন জৈবিক তাড়না অমূভব করে, অথচ জীব মাত্রেই এই শুপ্ত রহস্টা বিশ্বত হয়ে থাকে।

জৈবিক প্রয়োজনে তথা বংশধারা বজায় রাখার তাগিদে জীবনের সঙ্গী কিংবা সঙ্গিনী নির্বাচন ইতর জীবজন্তদের মধ্যেও দেখা যায়। উন্নত জীব মান্থ্যের মধ্যে সঙ্গী ও সঙ্গিনীর মধ্যে তালবাসার ফাটল ধরতে দেখা গেছে কিন্তু এমন অনেক জীবজন্ত আছে যাদের পর্ম্পারের ভালবাসা চিরকালই আটুট থাকে। কোনদিন একটুথানি ফাটলও ধরেনা।

এ বিষয়ে সবচেয়ে উদ্লেখযোগ্য দৃষ্টান্ত চিতা বাঘ এবং সমৃদ্রের নীল তিমি।
যৌবনে অপরাপর বহুজীবের মত এরাও সঙ্গী অথবা সন্ধিনী নির্বাচন করে নেয়।
এবং আজীবন তাদের ভালবাদা নিষ্ঠা সহকারে পালন করে থাকে। এমনও
দেখা গেছে, স্ত্রী-পুরুষের মধ্যে যদি একজন কেউ সেই যৌবনেই মারা যায় তাহলে
ওরা দ্বিতীয় সঙ্গী কিংবা দন্ধিনী নির্বাচন করে না। স্ত্রী-চিতা এবং স্ত্রী-তিমি
আবার স্কুকঠোর বৈধবা জীবন যাপন করে বলে অনেকের বিশ্বাদ।

এতটা না হলেও বহু পাথীর মধ্যে এমন গুণ দেখা যায়। শালিক, বুলবুল, দোরেল, তিতির, ঘূঘু প্রভৃতি আমাদের দেশীয় পাথীগুলি দব সময় জোড়ায় জোড়ায় বিচরণ করে। বাসা তৈরি করে, পালা করে ডিমে তা দেয় নয়ত স্ত্রী-পাথী তা দিতে থাকলে পুরুষ-পাথী তাকে আহার জোগায়, উভয়ে মিলে সন্তানও প্রতিপালন করে। দেখা গেছে, ওদের একজনকে বিচ্ছিন্ন করে নিলে যেন বুকফাটা হাহাকারে ভরিয়ে দেয় চারদিক। তিমিরদের তো কথাই নেই। একটাকে মেরে ফেলে রাথলে আপরটিও ছুটে আসে এবং আজীবনের সঙ্গী অথবা সঙ্গিনীটিকে ঘিরে যেন বিলাপ জুড়ে দেয়।

কিছু কিছু প্রাণী আছে যারা আবার জীবনসন্ধিনী নির্বাচনের সময় পূর্বরাগ প্রকাশ করে। মাকড়সার কথা আগে বলা হয়েছে। দোয়েল, হাতী ও প্রয়রী কুকুররা যাকে সন্ধিনী করতে চায় তার মন জয় করার জন্ম নানারকম চেষ্টা করে থাকে। সন্ধিনী খুশি হয়ে ধরা দিলে স্থথে ঘর-সংসার পাতে।

পেন্দুইন পাথীরা গ্রীন্মের প্রারম্ভে স্বাই এক জায়গায় জড় হয় এবং স্ক্রীসঙ্গিনী নির্বাচন করার পর জ্যোড়ায় জ্যোড়ায় ঘুরে বেড়ায়, ডিম পাড়ে ও বাচ্চা
প্রতিপালন করে। তারপর শীত নামলে ত্রোগ আরম্ভ হয়, পেন্দুইনরা তথন
মেক্রদেশ থেকে দ্রে সরে গিয়ে জীবন রক্ষার জন্ম সচেষ্ট হয়।

নিয়ম বহিভূতি বন্ধুত্ব—প্রাণীরা খান্তশৃভালে প্রম্পর প্রম্পরের সঙ্গে ইউ

থাকার জন্ম শক্রতা তাদের বংশগত। সত চোথ ফোটা একটা বেড়াল ছানার সামনে মাছ কিংবা ইত্রের ছানাকে ধরলে থাওয়ার জন্ম তৎপর হয়ে উঠে, ছোট মে বাঘের ছানা সেও একটা তৃণভোজীকে দেখলে শিকারের জন্ম উদগ্রীব হয়ে উঠে। শন্ম ডিম-কোটা পাখীর বাজার সামনে ফড়িং ধরলে গিলে ফেলতে দিধা বোধ করে না। এমনই আরও কত অজন্ম ঘটনা।

ফল কথা, থাত ও থাদকের মধ্যে শক্রতা যেন তাদের গায়ের রক্তের সঙ্গেই জড়িয়ে আছে। তথাপি দেখা গেছে, কোন ছর্ষোগের দিনে তারা থাত-থাদকের সম্পর্ক ভূলে গিয়ে দহ-অবস্থান করতে বিধাবোধ করে না। বক্তার সময় দেখা যায়, কোন এক উঁচু জায়গায় বিষধর সাপ, ব্যাঙ, গবাদি পশু প্রভৃতি অনেকে আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। অথচ কেউ কাউকে কিছু বলে না। বক্তার জলে সাময়িকভাবে যেন তাদের শক্রতা ধ্য়ে মৃছে একাকার হয়ে যায়।

বৃষ্টির শেষে মাঠে এক জাতীয় কাঁকড়াকে গর্ভথুড়ে মাটির গভীরে আশ্রয় নিতে দেখা যায়। সেই গর্ভে আবার আশ্রয় গ্রহণ করে চ্যাং, শিঙ্গি, মাগুর প্রভৃতি মাছেরা। মাছ ও কাঁকড়া দিব্যি সহ-অবস্থান করে। নোবেলজয়ী বিজ্ঞানী কনরাড লরেঞ্চ উত্তর আমেরিকায় একটি গর্ভের মধ্যে শীতঘুমে আদ্দন বহু র্যাটেল শাপ, ব্যাঙ, গিরগিটি, কচ্ছপ, ইত্বর, পেঁচা, কাঠবেড়ালী, কুকুর প্রভৃতি বহু প্রাণীকে আবিকার করেছিলেন। এরা পরস্পর পরস্পরের শত্রু হওয়া সত্তেও বিপদের সময়ে শত্রুতা ভূলে সহ-অবস্থানে ব্রতী হয়েছিল। এমন আশ্রুর্জনক ঘটনা খুবই বিরল।

আরও দেখা গেছে, খাত যেখানে সহজ্বতা সেখানে খাতশৃদ্ধলে আবদ্ধ জীবের মধ্যেও হিংসার পরিমাণ যথেষ্ট কম। থাতের ঘাটতি না ঘটলে খাত ও খাদক একদঙ্গে আজীবন কাটিয়ে দিতে পারে—এমন ঘটনাও ঘটতে দেখা গেছে। হিংসা তো দ্রের কথা, সামাত্ত ঝগড়াঝাটি পর্যন্ত হয় না। বিশেষজ্ঞরা চিড়িয়াখানায় খাত্ত-খাদক সম্পর্ক বিত্তমান এমন জীবগুলিকে শিশুকাল থেকে প্রতিপালন করেছেন এবং দেখেছেন, তারা উভয়েই আজীবন বন্ধুত্বের বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে থাকতে চায়।

বহু জনে থাতা ও থাদক প্রাণীদের নিয়ে প্রচুর গবেষণা করেছেন, পরিবেশের রদবদল করে বেড়ালের হারা ইত্রকে প্রতিপালন করিয়েছেন, বাঘের বাচ্চার সঙ্গে গবাদি পশুদের বাচ্চাকে বড় করিয়েছেন, নেকড়ে, ভালুক, থাটাশ, শেয়াল, রেকুন, প্রভৃতির বাচ্চাকে একদঙ্গে প্রতিপালন করেছেন এবং প্রতিটি ক্ষেত্রে ভাল ফল পেয়েছেন। তাঁদের সিদ্ধান্ত থেকে জানা যায়, আমরা থাতা-থাদকের সম্পর্ককে প্রাকৃতিক নিয়ম হিসেবে উল্লেখ করলেও তা স্বাংশে সত্য নয়। তাঁদের মতে বিশেষ অবস্থাই প্রাণীদের শক্র-ভাবাপন্ন করে তোলে। যদি থাতা-থাদকের মধ্যেও বন্ধুত্ব স্থাপিত হয় তাহলে উভয়ে বন্ধুত্বের ঝণ সারাজীবন স্বীকার করে থাকে।

জীব-জগতের এই অত্যাশ্চার্য বন্ধুত্ব সমস্কে আরও গবেষণা করার আছে এবং
এখনও প্রাণীতত্ববিদরা গবেষণা করেও যাচ্ছেন। জানতে পারা গেছে, অহুমত
মন্তিম্ব হলেও পত্তদেরও হৃদয় আছে। দয়া, মায়া, প্রেম, প্রীতি প্রভৃতি সদ্গুণাবলী
কেবলমাত্র মাহুবের একচেটিয়া নয়। এগুলি প্রাণী মাত্রেবই সহজাত গুণ। বরং
মাহুবই আপন স্বার্থের তাগিদে নিয়ম ভাঙ্গে তথা মহুযুত্ববোধ জলাঞ্চলি দিয়ে
বন্ধুত্বের অমর্যাদা করে, প্রতিবেশীর প্রতি বিরূপ আচরণ করে এবং সমাজের
স্বার্থের দিকে না তাতিয়ে ব্যক্তিগত স্বার্থের প্রতি গুরুত্ব আরোপ করে।

এ ভূল কিন্তু ইতর জীবজন্তরা করে না। প্রাকৃতিক নিয়মকে তারা যথাযথ ভাবে পালন করে চলে। এককালে মানুষও যথন অরণ্যে বাস করতো, তথন তাদের মধ্যেও কোন স্বার্থ-চিন্তা ছিল না। পশুদের মতই ছিল শাসক-শোষকহীন এক স্থন্দর ও স্থী সমাজ।

মানুষের প্রতি জীবজন্তার ভালবাসা—মানুষ শ্রেষ্ঠ জীব। বৃদ্ধিমান, বিচক্ষণ ও সর্বগুণের অধিকারী। অবশু মানুষ অনেক সময় তার আচরণের মধ্যে শ্রেষ্ঠত্বের পরিচয় প্রদান করে না। তা হলেও বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ জীব মানুষের প্রতি আগ্রহ অধিকাংশ ইতর জীবজন্তার। তারা অনুগত হতে চায় এবং বন্ধুত্বের জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করে।

এই প্রদক্ষে প্রথমে মনে আসে দাগরের অন্যতম বাদিন্দা ভদফিনদের কথা।
ওরা হয়ত জীবজন্তদের মধ্যে একটু বেশী বৃদ্ধিমান বলে মাহুষের দানিধ্য ওদের
ভারি পছন্দ। পোষ না মানলেও ওরা মাহুষকে দাহায্য করতে এগিয়ে আসে।

শ্বলভাগেরও বহু জীব মাহ্যের আহুগতা স্বীকার করতে আগ্রহ প্রকাশ করে।
গঙ্গ, মহিষ, ঘোড়া, উট, কুকুর, বেড়াল, ছাগল, মেষ, হাস, মূরগী, বানর, এমনকি
বনের বৃহত্তম জানোয়ার হাতীও সহজে মাহ্যুয়ের বশীভূত হয়ে পড়ে। কুকুর,
বেড়াল, গঙ্গ, মহিষ প্রভৃতি গৃহপালিতদের ক্ষেত্রে যেন সহজাত প্রবৃত্তি হয়ে
দাড়িয়েছে। কুকুরের বাচ্চা, বেড়ালের বাচ্চা এবং গোবংসও একক থাকলে
মাহ্যুয়কে দেখলেই কাছে ছুটে আসে যেন করুণভাবে সাহায্য প্রার্থনা করে।
কুকুরের বাচ্চা আবার কখনও কখনও অব্যক্ত ভাষায় মাহ্যুয়ের পায়ের কাছে মূখ
ঘযতে থাকে। মাতৃহীন গোবংস, বেড়াল কিংবা কুকুর শাবক মাহ্যুয়ের সঙ্গ
ছাড়ে না। আবার তাদের প্রতি যে একটু আদর করে কিংবা থেতে দেয় তাহলে
ভো কথাই নেই। সারাজীবন যেন ক্রীতদাস হয়ে থাকে। মহাকবির লেখনীতে
শকুন্তলার প্রতি হরিণ শিশুর যে চমৎকার ও মনোমৃগ্ধকর দৃশ্য ফুটে উঠেছে, তা
ভাদে অভিরঞ্জিত নয়।

পোষ না মানা পশুপাখীরাও মান্তবের আদর বোঝে। আকাশে স্বাচ্ছন্য

বিচরণকারী পাথীদের দৈনিক কোন এক নির্দিষ্ট সময়ে থেতে দিলে তারা ঠিক সময়ে থাওয়ার জগু ছুটে আসে এবং থেতে না পেলে চিৎকার জুড়ে দেয়। কাঠবেড়ালী-দেরও এমনটি করতে দেখা গেছে। বে-ওয়ারিস কুকুর, বেড়াল প্রভৃতি ছুটি থাওয়ার আশায় মান্তবের আনাচে কানাচে ঘুরে বেড়ায়। ত্-একবার কেউ দয়া করে থেতে দিলেই আর সে স্থান ত্যাগ করে না। চুপচাপ পড়ে থাকে। জ্যোরে আঘাত করলেও আর্ত চিৎকারে চারদিক ভরিয়ে দেয় কিন্তু আক্রমণ করতে ছুটে আদে না।

বনের পশু-পাথীও মাহুষের উপকার ভোলে না। এণ্ড্রাক্লিসের গল্লটি আদে কল্পনাপ্রস্থত নয়। ক্রীতদাস এণ্ড্রাক্লিস প্রভুর অত্যাচার সহু করতে না পেরে বনে পালিয়েছিলেন। সেথানে দেখলেন একটা সিংহ চুপচাপ বসে আছে। ভীত এণ্ড্রাক্লিস কি করবেন স্থির করতে পারছিলেন না। এমন সময় সিংহটি থাবা ভুলে তাঁকে দেখালো। এণ্ড্রাক্লিস দেখলেন, সিংহের থাবায় একটি কাঁটা ফুটেছে। এণ্ড্রাক্লিস কি ভেবে ভয়ে ভয়ে সিংহের কাছে গিয়ে কাঁটাটি ভুলে ফেললেন। সিংহ কিছু বলল না তাকে।

কিছুদিন পরে এণ্ড্রোক্লিম ধরা পড়লেন। তথন তাঁকে হত্যার জন্ম দত্য ধরা-পড়া এবং কয়েকদিন ধরে অভ্রক্ত রাখা এক সিংহের খাঁচায় ফেলে দেওয়া হল। এণ্ড্রোক্লিম চিনতে না পারলেও সিংহটি কিন্তু চিনে নিয়েছিল। একদিন যে উপকার দে পেয়েছিল সে কথা সে ভুলতে পারে নি। তাই এণ্ড্রোক্লিমকে দেখে কাছে এগিয়ে গিয়ে পোষা কুকুরের মত পায়ে মাখা ঘষে ঘষে আন্তগত্য প্রকাশ করলো। এতদিন অভূক্ত থাকা সত্ত্বেও এণ্ড্রোক্লিসের কোন ক্ষতি করল না।

দক্ষিণ মের অঞ্চলে গ্রীম্মকালে যে সব অভিযাত্রীদল গমন করেন, তারা দেখেছেন ক্যাসট্রেল পাথীরা যেন সব সময় তাঁদের ঘিরে থাকে। এঁদের পরিত্যক্ত খাত তারা গ্রহণ করে এবং তাঁবুর অত্যন্ত কাছাকাছি ঘুরে বেড়ায়। যথন অভিযাত্রীরা প্রত্যাবর্তন করেন তথন অনেকদূর পর্যন্ত ছুটে আসে। যেন বিদায় অভিনন্দন জানিয়ে যায়।

যাযাবর আালবাট্রাস পাথীরাও মানুষকে বড় ভালবাসে। সমূদ্রে জাহাজ দেখলেই তারা ছুটে আসে—যেন অভিনন্দন জানাতে আসে। তারপর এক নাগাড়ে অনুসরণ করে জাহাজকে। এ সময় জাহাজ বিপদে পড়লে তারা সামনে পথ দেখিয়ে জাহাজকে বিপন্মুথ করতে আপ্রাণ চেষ্টা করে। আালবাট্রাস সঙ্গ নিলে নাবিকরা মনে করেন তাঁদের যাত্রাপথ শুভ হবে। বিদেশে সমূদ্রপথের সঙ্গাকে নাবিকরা কিছু বলেন না।

### জীবজগতের বিশ্বয় পোকামাকড়

বেশীরভাগ পোকামাকড় তথা কীট পতঙ্গদের চেহারাটা এমন বিদ্যুটে, চালচলন এমন বিশ্রী, শরীরের দঙ্গে পা, চোথ ইত্যাদি এমন বেমানান যে দেথলেই গা-টা ঘিন ঘিন করে উঠে। ওদের কেউ কেউ জীব ও উদ্ভিদদের প্রচণ্ড ক্ষতি করে, কেউ এত বিধাক্ত যে অসাবধানতাবশতঃ পেটে গেলে মৃত্যুও পর্যন্ত হতে পারে, কেউ বা নানা প্রকারের রোগ ছড়ায়। কারও কারও আবার এমন বিধাক্ত হল কিংবা রেঁয়ো থাকে যে গায়ে ফুটলে বিরাট বিরাট জন্তুজানোয়ার পর্যন্ত নাজেহাল হয়ে পড়ে।

তবে দব পোকামাক্ড এমনটি নয়। অনেকে জীব ও উদ্ভিদের নানা উপকাব করে থাকে। বহু পোকামাক্ড অপকারীদের দংহার করে, উদ্ভিদের বংশ বিস্তারে সাহায্য করে, মানবসভ্যতার নানা উপকরণও যোগায়। তাই পোকামাক্ডদের প্রতি বিজ্ঞানীদের ভারি উৎসাহ।

বিজ্ঞানীদের মতে প্রথম স্থলভাগ আত্মপ্রকাশ করলে ওরাই প্রথম বাসা বেঁধেছিল। আজ থেকে প্রায় চল্লিশ কোটি বছর আগে আগমন হয়েছিল এদের। হয়ত এই কারণে পৃথিবীতে ওদের সংখ্যাই স্বচেয়ে বেনী। জলে, স্থলে, আকাশে সর্বত্রই ওদের দেখা যায়।

পৃথিবীতে যত প্রাণীর বাস তাদের মোট ২২টি পর্বে বা কাইলামে ভাগ করেছেন
বিজ্ঞানীরা। ২২টি পর্বের মধ্যে মাত্র একটি পর্ব এককোষীদের এবং একটি পর্ব
মেকদণ্ডীদের। বাদ বাকি ২০টি পর্ব অমেকদণ্ডীদের। পোকামাকড়রা ঐ অমেকদণ্ডীদের অন্তর্ভুক্ত। এবং এদের পর্বটিকে বলা হয় অর্থোপড়া বা সন্ধিপদ প্রাণী।
অপরদিকে ঐ সন্ধিপদ প্রাণীরাই অমেক্রদণ্ডীদের সমন্ত পর্বকে ছাপিয়ে উপরে
উঠেছে। আর দিতীয় ঐ কারণটির জন্যও বিজ্ঞানীদের প্রথর দৃষ্টি কীটপতক্ষের
উপরে।

সন্ধিপদ প্রাণীদেরও বিজ্ঞানীরা ক্ষেকটি ভাগে ভাগ ক্রেছেন। প্রথম ভাগে পড়ে চিংড়ি, কাঁকড়া প্রভৃতি জলচররা, দিতীয় ভাগে পতঙ্গ বা ধট্পদীরা, তৃতীয় ভাগে কেন্সো, বিছে প্রভৃতি বহুপদ প্রাণীরা এবং চতুর্থ ভাগে ধরা হয়েছে মাকড়সা, কাঁকড়া বিছে প্রভৃতিদের।

কটিপতঙ্গ মাত্ৰেই ত্ৰিস্তরযুক্ত দেহবিশিষ্ট। বহিঃত্বক কাইটিনযুক্ত কিউটিক্ল

দিয়ে গড়া। ওরা প্রতােকেই আবার দ্বিপার্য প্রতিসম খণ্ডীভবনযুক্ত। প্রতি দেহথণ্ডের দক্ষে একজাড়া পার্ষীয় সদ্ধিল উপাক্ষ যুক্ত থাকে। পেশীগুলিও খণ্ডাকারে সজ্জিত। পৃষ্ঠীয় হৃংপিও এবং ধমনী আছে কিন্তু রক্ত জালক নেই। ট্রাকিয়া বা খাসনালী অথবা বুকলাংসের সাহায্যে খসন সম্পন্ন করে। ওদের ত্রী-পুরুষ ভেদ আছে।

পতঙ্গদের শরীরের আবরণটি কিন্তু ভারি অভূত। আবরণটি অত্যন্ত হালকা অথচ হৃদ্ত ও নমনীয়। অপরদিকে দেহাবরণ নমনীয় হওয়া সত্ত্বেও বাহিরের কোন রাসায়নিক বন্ধর সংস্পর্শে এলেও সহজে গলে যায় না। আমরা আমাদের চারপাশে রঙ-বেরঙের যে সব পতঙ্গ দেখি তাদের দেহে আবার ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনেত প্রভৃতি নানারকম রাসায়নিক পদার্থ থাকে।

যে-কোন কীট ও পতঙ্গদের দেহ তিন ভাগে বিভক্ত থাকে। মাথা, ধড় ও পেট। মাথার ত্পাশে থাকে ত্টি অ্যানটেন। বা ওঁড়। প্রত্যেকেরই ভঁড় অত্যন্ত অন্তভূতিদম্পন্ন। সামান্ত একটু স্পর্শেই ভারা ব্বে নেয় কোন্টি কি জিনিস। আরও মজার কথা, ওদের ওঁড়টা যেন বেতার গ্রাহক যন্ত্র ও প্রেরক যত্র—এই উভয়ের সমন্ত্র। আমরা যেমন বেতার-প্রেরক যত্ত্রের মাধ্যমে বাহক বেতার তরত্বের সাহায্যে সংবাদ প্রেরণ করে থাকি এবং বেতার গ্রাহক যত্ত্রের মাধ্যমে সেই সংবাদকে সংগ্রহ করে নি, তেমনি ওদের ঐ অ্যানটেনাদ্বর অনেকটা এইভাবেই সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ করে থাকে। আরও আশ্রহণ । ঐ ভঁড় জ্যোড়ার মাধ্যমেই তারা আপন চাহিদার অধিকাংশই পূরণ করে নেয়।

কীটপতঙ্গদের চোথও কম বিশায়কর নয়। অপরাপর জীবজন্তর মত তাদের মাথায় কেবলমাত্র একজোড়া চোথ থাকে না, বহু চোথের সমষ্টি বা পুঞ্জাক্ষি থাকে। কারও কারও মাথায় দশ হাজার জোড়া চোথ থাকতেও দেখা গেছে।

কীটপতঙ্গের রাজ্যের খবর রূপকথার গল্পের মত আশ্চর্যজনক ও রোমাঞ্চকর।
জীবজন্তুর মত ওদের গান্ধে রক্ত নেই। অথচ ঘটি ফুসফুস। টেকিয়া নামে
বিশেষ এক ধরণের কৈশিক নল দিয়ে ওদের দেহের কোষে কোষে অক্সিজেন
সঞ্চারিত হয়। ঐ ট্রেকিয়া থাকার জন্ম ওদের পেশীতে প্রচণ্ড শক্তি। যেথানে
একজন মান্থ্য নিজের ওজনের সমান ওজন বহন করতে হিম্মিম থেয়ে যায় সেথানে
আনেক পোকামাকড় নিজের দেহের তুলনায় বহুওণ ওজন বহন করতে সক্ষম হয়।
দেখা গেছে, স্ট্যাগহর্ণ বিট্ল নামে এক ধরণের পতঙ্গ নিজ দেহের ওজনের প্রায়
ক গুণ বোঝা বহন করতে পারে। এদের চেয়ে শক্তিমান পোকামাকড়ের মধ্যে
আর কেউ নয়।

পোকামাক্ডরা লাকাতেও ভয়ানক ওস্তাদ। গঙ্গাফড়িং এক লাফে ৮ ফুট ৪ ইঞ্চি তথা নিজ দেহের ১০০ গুণের মত দূরত্ব অতিক্রম করে। ফ্লিয়ার নামে এক ধরণের পতন্তের পায়ের দৈর্ঘ্য কয়েক মিলিমিটার। অথচ সে লং জাম্প দেয় ৩০ সেটিমিটার এবং হাই জাম্প দেয় ২০ সেটিমিটার। গঙ্গাফড়িং ও ফ্লিয়ারই পৃথিবীর সমস্ত প্রাণীদের মধ্যে লং জাম্প ও হাই জাম্পে ওস্তাদ।

আমাদের জানা চেনাদের মধ্যে প্রথমে পিঁপড়েদের কথা উল্লেখ করতে হয়।
পিঁপড়েরা ভয়ানক দামাজিক ও একতাবদ্ধ জীব। নিজের দলে কারও দঙ্গে
ঝগড়াঝাটি করে না। জীবজগতের মধ্যে আবার সবচেয়ে পরিশ্রমী এরা।
দঞ্চয়শীলও এদের মত কেউ নয়। ওদের বাসা নির্মাণ পদ্ধতি থেকে আচার
ব্যবহার সবই বিচিত্র ধরণের। বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, ওরা নিজেদের স্থবিধার
জন্ম নানারকম জীবকে প্রতিপালন করে এবং চাষবাদ করে। আমরা আর কত
রকমের গৃহপালিত পশু রাখি! কিন্তু পিঁপড়েরা পালন করে প্রায় ৬০০ রকম
জীবকে। যাদের তারা পোষে—তাদের কিছু কিছুকে বলা হয় পিঁপড়েদের গয়।
পিঁপড়েদের সেই সব গয়র দেহে থাকে এক রকমের মিটি রস। পিঁপড়েরা ওদের
দেহ কামড়ে স্থবাহু রস পান করে। পিঁপড়েরা ভারি সৌখিনও বটে। তাই
স্থগদ্ধির জন্মও পালন করে হরেক রকম জীব। অন্সদিকে সেইসব জীবদের
দেখা শোনা করার জন্ম রাখালও পোষে। তারপর চাষবাদ! সেও ভারি মজার
কিন্তু। তবে আমাদের মত লাঙ্গল দিয়ে জমিকে চষে না। বর্ষার প্রারম্ভে তাদের
বাদার সামনে নানারকমের ছত্রাক ইত্যাদির বীজ ছড়িয়ে দেয়।

পিঁপড়েদের আর এক অভ্ত ক্ষমতা আছে, যার দারা আগে থেকে ঝড় প্রভৃতি প্রাকৃতিক দুর্যোগের টের পেয়ে থাকে। আমরা যা পূর্বাহে জ্ঞাত হওয়ার জ্ঞা কত রকমের যন্ত্রণাতির সাহায্য গ্রহণ করে থাকি! অথচ তারা বিনা যন্ত্রেই টের পেয়ে যায়। ঝড়ের পূর্বেই তারা ডিম প্রভৃতিকে অন্তর্ত্ত সরিয়ে ফেলে। যে-সব অঞ্চলে ভূমিকম্প হয়, সে-সব অঞ্চলের কিছু কিছু কীটপতঙ্গ আবার আগে থেকে টের পায়। সত্যিই বড় অভ্ত ক্ষমতা এদের।

বোলতা, উইপোকা, ভিমক্ল, মৌমাছি—ওরাও দামাজিক জীব। তবে
পিঁপড়েদের মত কেউ নয়। জীব পালন এবং চাষবাসও কেউ করতে পারে না।
তবে ঐ দামাজিক জীবদের দলে তথা বাদায় পুরুষ, রাণী ও শ্রমিক তিন ধরণের
প্রাণী থাকে। পুরুষেরা ঘূমিয়ে ঘূমিয়ে কাটায়, রাণী কেবল ডিম পাড়ে এবং
হাড়ভাঙ্গা খাটুনি খাটে শ্রমিকেরা। তাই বলে শ্রমিকেরা কথনও বিলোহী হয়ে
ওঠে না। আরও একটি মজার কথা, ওদের এক-একটি রাণী দারাজীবনে কোটি
থানেকের মত ডিম পাড়ে। একটি রাণী-মৌমাছি ডিম পাড়ে দৈনিক এক

হাজারেরও বেশী। রাণী-উই আবার সবার উপরে টেক্কা দেয়। সারা জীবনে প্রায় দেড় কোটির মত ডিম পাড়ে। পশু-পাখীর জগতে এটি একটি রেকর্ড।

পতঙ্গরা ওড়ার সময় এত অধিক সংখ্যক বার ডানা কাঁপায় যে ভাবতেও যেন অবাক লাগে। ওদের মধ্যে মাছিরাই রেকর্ড স্থাপন করেছে। কোনিপোমিয়া নামের মাছি এক সেকেণ্ডে ডানা কাঁপায় ১০৪১ বার। সেফেনিমা নামের এক জাতীয় মাছি আবার ক্রত উড়তে পারে। এত ক্রত যে, মাহুষের তৈরি এরোপ্লেনও হার মানে ওদের কাছে।

পোকামাকড়দের দেহে বড় অভুত অভুত সব যন্ত্রপাতি যুক্ত থাকে। মৌমাছিদের জিতে থাকে হুবছ বুরুশের মত একটি জিনিস। মাকড়সার পায়ের তলদেশ চিরুণীর মত, গঙ্গা ফড়িংদের পায়ে শক্ত জিনিস ভাঙ্গার কল, কুমরে পোকার দেহে থাকে জিলের ব্যবস্থা, এমনই আরও কতজনের দেহে কত রকমের ব্যবস্থা আছে।

আরও জানা ,গেছে, কর্মী মৌমাছিরা নানা রকমের অর্থবহ সঙ্কেতের মাধ্যমে নিজেদের মধ্যে থবর আদান-প্রদান করে। অনেকের বিখাস পিঁপড়েরাও এমনটি করে থাকে।

আশ্চর্য এই ক্ষুদে কীটপতকের জগৎ আর আশ্চর্য তাদের ক্ষমতা!

### জীবজন্ত ও কীটপতঙ্গদের ঘরবাড়ী

মানুষ কার্যশেষে বিশ্রামের জন্ম, করা ও অসমর্থদের পরিচর্যার জন্ম, সন্তান-প্রতিপালনের জন্ম, শীত-গ্রীন্ম এবং রোদ-জল থেকে মাথা বাঁচাবার জন্ম স্থায়ীভাবে ঘর বানায়। মাথা গোঁজার একটা ঠাই না হলে আমাদের চলে না। অথচ এই বৃদ্ধিমান মানুষ জাতটা প্রকৃত ঘর বাঁধতে শিথেছে মাত্র হাজার দশেক বছর আগে। কিন্তু এমন যে নিকৃষ্ট জীব পোকামাকড়—তাদের ঘর বাঁধাটা যেন জন্মগত অভ্যাস। তাদের ঘর বাঁধার মধ্যে কারিগরী দক্ষতাও বড় কম নেই।

অরণ্যের বাদিনা বড় বড় জন্তজানোয়াররা কিন্তু ঘর বাঁধতে জানে না বা ঘর বাঁধায় প্রবণতাও তাদের আদৌ নেই। ঘর বাঁধার প্রবণতা মাহ্ম ছাড়া কেবল মাত্র কয়েক রকমের পাখী, সামান্ত কয়েকটি ইতর জন্তু ও কটিপতঙ্গের মধ্যেই দেখা যায়।

চতৃপদ প্রাণীদের মধ্যে স্থায়ী আবাস তৈরি করে থেঁকশিয়াল, খরগোস, ইত্র প্রভৃতি কয়েক জাতের প্রাণী। শত্রুর আক্রমণ প্রতিরোধ এবং শত্রুকে বিভ্রান্ত করার জন্ম গর্তে থাকে বেশ কয়েকটি মুখ। বাচ্চা দেওয়ার সময় সভোজাত বাচ্চার গায়ে যাতে আঘাত না লাগে দেজন্ম গর্তের ভেতরে লতা-পাতা ঘাস-খড় ইত্যাদি দিয়ে গদির মত করে নেয়। ওদের কারিগরী দক্ষতা বিশেষ দেখা যায় না। কিছুটা যেন নৈপুত্ত দেখা যায় ইত্রদের বাসার মধ্যে। ফদলের ক্ষেতে, বড় গাছে, ঘরের আসবাবপত্রের ভেতরে মান্ত্রের পরিত্যক্ত জিনিদ কিংবা উদ্ভিদের দেহাংশকে কেটে কেটে একেবারে ভূলোর গদির মত করে নেয়। দেইখানে তার। বাচ্চা দেয়, বাচ্চাকে বড় করায় ইত্যাদি। কাঠবেড়ালীরাও কতকটা এই ধরণের বাদা তৈরি করে।

গৃহ নির্মাণে দক্ষ কারিগর কিছু কিছু পাথী। অতি ক্ষ্মুত্র যে হার্মিং বার্ড—
ভারাও গাছের ভালে শুকনো পাতা দিয়ে তৈরি করে চমৎকার পান পাত্তের মত
বাসা। সেই বাসাকে আবার আজ্ঞাদিত করে সব্জ লাইকেন দিয়ে। গাছের
পাতার সঙ্গে বাসাটি এমন বেমাল্মভাবে মিশে যায় যে দ্র থেকে ঠাওর করা যায়
না। লাইকেনের আন্তরণ থাকার জন্ম বাসায় জল প্রবেশ করারও ভয় দ্র হয়।

ছোট ছোট ঝোপেঝাড়ে টুনটুনিরাও যে বাদা বানায় তাও কম অভ্ত নয়।
সর্জ লতাকে জোড়া দিয়ে দিয়ে তৈরি করে থাদা একথানা ঘর। তার ভেতরে
গদির মতও করে থাকে। কাঁচা পাতা ভকিয়ে না যাওয়া পর্যন্ত টের পাওয়া যায়
না তাদের বাদার অবস্থিতির কথা। টুনটুনিদের বাদাও জল নিরোধক এবং
একপাশে যাওয়া সাদা করার জন্ত থাকে ছোটু একটি মুখ।

আমাদের দেশের বাব্ই পাথীরাই ঘর বানানোর বাাপারে এক ওন্তাদ কারিগর। থেজুর, তাল কিংবা নারিকেল গাছের পাতাকে থ্ব দরু দরু করে ছিঁড়ে চমংকার বুনন দিয়ে তালগাছে বাদা বানায়। ঘর বানানোর ব্যাপারে তারা যে অক্লান্ত পরিশ্রম করে তার কোন তুলনাই যেন হয় না। একেবারে জল নিরোধক বাদা ও একাধিক কুঠুরিযুক্ত। দৌখিনও বেশ। একটুথানি কাদামাটি এনে রেখে দেয় বাদার এক কোণে। রাত হলে জোনাকি পোকাকে এনে গুঁজে দেয় ঐ কাদায়। শয়ন কক্ষে দরুজ বাল থেকে বিজলী আলো এলে যেমনটি হয় ঠিক তেমনটি যেন। বাদাটি আবার এত শক্ত ও মজবুত করে গড়ে থাকে যে ঝড়-বাতাদে ছিঁড়ে পড়েনা। সুঠুরীর ভেতরে নরম গদিও রাখে।

ভিত্রিওন নামে এক ধরণের পাথীর বাসাও কম স্থন্দর নয়। গাছের ডাল যেথানে ইংরাজী Y-অক্ষরের মত হয়ে গেছে সেই জায়গাটিকেই ওরা বাসা তৈরির জন্ম পছন্দ করে। চমৎকারভাবে বাসাটা ঝুলিয়ে দেয় নিচের দিকে।

পাথীদের বাদা নির্মাণের ক্ষেত্রে টেকা দিতে পারে ওরিয়ল নামের এক ধরণের পাথী। এদের বাদা নয়ত—যেন শীতভাপ নিয়ন্ত্রিত একটি কক্ষ। প্রবহমান জলধারার কাছে, পাথরের থাঁজে শুকনো ঘাদ দিয়ে তৈরি করে গোলাকার বাদা। তার উপরে আবার শেওলার প্রলেপ দেয়। শেওলাপড়া পাথরের দঙ্গে বাদাটা মিলে মিশে একেবারে একাকার হয়ে যায়।

এমনিতে পাথীদের আচার আচরণ ভারি অভূত। ডিম দেওয়ার নময় হলেই তারা অনেকে অনেক রকমের বাসা তৈরি করে। মান্ত্রের বাড়ীর আনাচে কানাচে ঘূর্, চড়ুই, দোয়েল প্রভৃতি পাথীরা, গাছের মগডালে শালিক, চিল, কাক, শক্ন প্রভৃতি যে নব বাসা থাড়া করে তার মধ্যে তেমন কারিগরী দক্ষতা দেখা যায় না। টিয়া, নীলকণ্ঠ, দোয়েল প্রভৃতি পাথীরা গাছের কোটরই অধিক পছন্দ করে। মাছরাঙারা পুরুরের পাড়ে গর্ভকে নেছে নেয়। এরা কেউ ঠিক কারিগর নয়।

পাথাদের চেয়ে কটিপতঙ্গরাই ঘর বাঁধায় অধিক দক্ষ মনে হয়। পতঙ্গদের মধ্যে মোঁমাছি, বোলতা, নানারকমের ভ্রমর, ভামরুল প্রভৃতি আমাদের অতি পরিচিতদের কথা মনে পড়ে। ভামরুলরা কাদামাটি দিয়ে গাছের গুঁড়িতে, ভাঙ্গা দেওয়ালের ফাঁকে, ঝোপে-ঝাড়ে বাসা বানায়। বাসার উপরটা অত্যস্ত মস্থা। মুথের লালা দিয়ে এমন এক প্রলেপ দেয় যাতে মাটির তৈরি হলেও বুষ্টির জলে ধ্য়ে যেতে পারে না। চাক অনেকটা উল্টে দেওয়া মেটে রঙের কলদীর মত দেথতে লাগে। সেই চাকের মধ্যে নানা প্রকোষ্ঠ বানায় এবং বাহিরে বেরুবার জন্ত মাত্র ত্ব তিনটি ফুটো রাথে।

ভোমরাদের বাসা তৈরিও বেশ স্থলর। নয়ম কাঠ, বাঁশ, ঘুণধরা কাঠ ইত্যাদির মধ্যে প্রথমে তারা গর্ত তৈরি করে। তারপর গাছের পাতাকে চারপাশ কেটে গোল চাকতির মত বানায়। সেই চাকতিগুলিকে গর্তের মধ্যে পরপর সাজিয়ে এবং মুখের আঠ। নিয়ে জুড়ে দিয়ে এক একটি প্রকোষ্ঠ তৈরি করে এবং তাতেই ভিম পাড়ে। গর্তের মধ্যে তাদের ঘর তিন থেকে চার ইঞ্চি লম্বা এবং বুড়ো আঙ্গুলের মত মোটা একটা সবুজ দণ্ডের মত দেখায়।

সবচেয়ে স্থলর মৌমাছিদের চাক। বোলতারা অবশু চাক বানায়। তাহলেও বোলতাদের চাক মৌমাছিদের মত এত স্থলর নয়। বোলতাদের চাক একটা বড় কেকের মত। চাকের উপরে জল নিরোধকের ব্যবস্থা থাকে। তলার দিকে ছোট ছোট কুঠুরি তৈরি করে। সেই কুঠুরিগুলিতে ভিম পাড়ে। পুত্রলী অবস্থায় কুঠুরির ম্থ বন্ধ করে নেয় তারপর পূর্ণাঙ্গ বোলতা ম্থ কেটে বেরিয়ে আসে।

মৌমাছিদেরও চাকে অসংখ্য কুঠুরি থাকে। প্রতিটি কুঠুরি ছ কোণা।
কুঠুরিগুলির মুখ একটা স্থ্যম ষড় ভূজের মত দেখায়। কুঠুরিগুলিকে ওরা শুধু
ভিম পাড়ার কাজে ব্যবহার করে না—মধু, পরাগ ইত্যাদিকেও সঞ্চয় করে রাখে।
গাছের কোটরে, দেওয়ালের ফাঁকে, অথবা গাছের ডালে একটু নির্জন জায়গায় ওরা
চাক তৈরি করে। ভারী সঞ্চয়শালী ওরা।

আমাদের চারদিকে যে সব কাঁটা পোকা ও ঝুড়ি পোকাদের দেখা যায়, তারা ছোট অবলায় এক একটি দক্ষ কারিগর। কাঁটা পোকাদের গায়ে থাকে অজম্ম কাঁটা। ওরা গাছের ছালকে কুরে কুরে বাসা তৈরি করে। খুব বেশী ভেতরে যায় না। গায়ের লাল রঙের কাঁটাগুলো বাহির থেকে বেশ ভালভাবেই ধরা পড়ে। ছালকে একট্ নই করার জন্ম গাছের সামান্ত ক্ষতি হলেও বড় বড় শক্রর হাত থেকে গাছ রক্ষা পায়।

কাঁটা পোকারা গাছের ছাল থেয়ে থেয়ে পুই হয় এবং একদিন দেহের চারদিকে স্থন্দর একটা গুটি তৈরি করে নেয়। অবশেষে গুটি কেটে পূর্ণাঙ্গ এক কাঁটা পোকা রূপে বেরিয়ে আনে।

রেশম মথ ও নানা রকমের প্রজাপতিও শুক অবস্থায় দেহের চারদিকে গুটি তৈরি করে পুতলীতে পরিণত হয়। এই অবস্থায় নিজের চারদিকে যে আবরণ তথা স্থলর জল নিরোধক বাদা তৈরি করে নেয় তাও কম দক্ষতাপূর্ণ নয়। আশ্চর্য স্থলর সেই ঘর। অথচ মুখের লালা দিয়েই তারা তৈরি করে।

অনেকটা শুঁয়া পোকার মতন দেখতে বিভিন্ন জাতের ঝুড়ি পোকাও দেখা যায়। কোন কোন প্রজাতির ঝুড়ি পোকা তুর্বাঘাসকে কেটে টুকরো টুকরো করে বাসার উপরে প্রলেপও দিয়ে থাকে। আর সেই বাসাটিকে যেথানে যায় সেথানে বহন করেও নিয়ে যায়। যে সব ঝুড়ি পোকা জলে বাস করে তারা জলের ধারে উদ্ভিদের ঘটি পাতাকে নিয়ে গোল করে স্থন্দরভাবে কেটে মুখ নিঃস্ত একপ্রকার আঠালো পদার্থের দ্বারা জুড়ে নেয়। ফলে ভেতরে জল চুকতে পারে না। উপরের দিকে থাকে একটা ছোট্ট মুখ। আর তার ভেতরে বসে থেকে দিব্যি ভেলায় চড়ে ভেসে বেড়ানোর মত ঘোরা ফেরা করে।

বর্ষাকালে পাট গাছে এবং অন্যান্ত ঝোপে ঝাড়ে সাদা থ্থুর মত জিনিস দেখা যায়। এগুলি কিন্তু এক জাতীয় ছোট ছোট পোকার বাচ্চার ঘর। ঐ থ্থুর ভেতরেই তারা বাস করে। তাই তাদের নাম থ্যু পোকা।

ক্লাভিদ ফ্লাই নামের কয়েক জ্লাতের পতঙ্গ আছে। এরা শাম্কের মত কুগুলী পাকানো ঘর তৈরি করে। কেউ কেউ বা ঘর বানায় নলের আকারে। আর গুবরে পোকারা অবিকল টুনটুনির মত বাসা থাড়া করে।

করেক রকমের পতঙ্গ শুক অবস্থা থেকে যথন পুত্তলীতে পরিণত হয় তথন নিজের চারদিকে যে গুটি প্রস্তুত করে তা অনেকটা কালো ঝুলের মত দেখায়। সাধারণত: ওরা রান্নাঘরেই বাসা বাঁধে। তাই ভালভাবে না দেখলে ওদের বাসা ঠিক ঠিক ধরা যায় না। আর এক ধরণের পত্তক ছোট ছোট গাছের ডগায় সক্ষ সক্ষ তিনথানা কিম্বা চারথানা শুকনো ডালকে একসঙ্গে জুড়ে ঘর বানায়। ভেতরে থাকে নলের মত। তারই মধ্যে দিব্যি লুকিয়ে থাকে। দেখলে মনে হয় জগায় শুকনো ডাল ঝুলছে।

কোন কোন জাতের পোকা মাছের আঁশ, ডিমের থোদা, পালকের টুকরা ইত্যাদি নিয়ে চমৎকার ঘর বানায় এবং দে ঘর সঙ্গে নিয়েই ঘুরে বেড়ায়। শক্রুর গন্ধ পেলে সটান লুকিয়ে পড়ে বাসার মধ্যে। এই অবস্থায় এক টুকরো আবর্জনা বলেই ভ্রম হয় আমাদের।

বাসা নির্মাণে স্থদক্ষ কারিগর পিঁপড়ে ও উইপোকা। কোন কোন জাতের উইপোকা মাটির ভেতরে চমৎকার চমৎকার সব কুঠুরি তৈরী করে ঘর বানায়। আর এক জাতের উইপোকা গাছের গুঁড়ি ইত্যাদিকে অবলম্বন করে বেশ উচু এবং দেখতে ঠাকুর দেবতার মৃতির মত স্থলর চিবি তৈরি করে। পিঁপড়েদের তোকথাই নেই। তারা মাটির ভেতরে মস্ত বড় জায়গাকে ঘিরে আন্তানা থাড়া করে। নানা প্রকারের কুঠুরিও থাকে সেখানে এবং সেগুলিকে তারা বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহার করে। ছাপোষা চাষা তো! কত সরঞ্জাম তাদের মজুত করতে হয় পুএক জাতের লাল পিঁপড়ে আবার গাছের পাতাকে মুখের লালা দিয়ে জুড়ে জুড়ে বলের মত ঘর বানায়। তার ভেতরেও পাতাকে জোড়া দিয়ে ছোট ছোট অনেকগুলো প্রকোষ্ঠ তৈরি করে।

মাকড়দারাও দক্ষ কারিগর। তাদের জালকেও তাদের ঘর বলা যেতে পারে।
বর্ষায় ভেজে না, হঠাৎ ছিঁড়েও যায় না। জালের মাঝথানে বা পাশে ঘন ব্নন দিয়ে
নিজের নিরাপত্তার ব্যবস্থা করে এবং চুপচাপ বসে থাকে। কোন কোন জাতের
মাকড়দা দেওয়ালের ফাঁকে, গাছের কোটরে ও পাতার আড়ালে বাদা তৈরি করে।
অনেক মাকড়দা আবার গর্ত তৈরি করে এবং গর্তের মুথে জাল থাটিয়ে বাদ করে থাকে।
যে দব মাকড়দা জলে বাদ করে, তারা জলের তলায়ও বাদা তৈরি করতে পারে।

গর্তবাদী ও জলের মাকড়দাদের বাদা তৈরিতে যথেষ্ট উৎকর্য পরিলক্ষিত হয়। গর্তবাদী আাটিপাদ মাকড়দারা গর্তের ভেতরে বালি এবং দেহ নিঃস্ত আঠালো স্থতো দিয়ে প্রলেপ দেয় এবং উপরে ও নিচে থাকে পাতলা স্তোর ঘন জাল। জল চুকতে পারে না এবং ঘরখানাও বেশ ঝকঝকে স্থলর হয়। যেন বালি দিয়েণ্ট দিয়ে দেওয়ালগুলোকে মেজে দেয়।

গর্তবাসী ট্রাপডোর মাকড়দারা ভয়ানক চতুর। ওদের গর্তের অনেকগুলি স্থড়ঙ্গ থাকে। প্রতিটি স্থড়ঙ্গের মূথে থাকে ঢাকনা এবং শত্রুর চোথকে ফাঁকি দেওয়ার জন্ম ঢাকনার উপর ছোট ছোট পাতা কিম্বা শুকনো ডাল-পালাকে সাজিয়ের রাথে। পোকামাকড় ভূস করে ঢুকলে আর রক্ষে নেই। তৎক্ষণাৎ ঝাঁপিয়ে পড়ে এরং এক্কেবারে কারু করে ফেলে।

জলাশরের মাক্ড়দারা জলাশরের অল্প গভীরে দেহনি:সত স্তোর দাহায্যে চমৎকার এক থোলদের মত জিনিস তৈরি করে নেয়। এই থোলদটিকে আটকে দেয় জলজ কোন উদ্ভিদের ডালে। কেবল তাই নয়, বাহির থেকে বাতাস এনে থোলদের মধ্যে ঢুকিয়ে দেয়। ফলে থোলদটি ছোট ছোট একটা তাঁবতে পরিণত হয়।

আরও এমনই কত কীট পতন্স আছে, যাদের ঘর বাড়ী দেখলে বিস্মিত হতে হয়। অথচ ঘর-বাধা তাদের কারও কাছ থেকে শিক্ষা করতে হয় না। ঘর-বাঁধাটা একেবারে প্রকৃতিগত।

# निमां इत थानी दमत मृष्टिमा कि

যে সমন্ত প্রাণী অন্ধকারেও সবকিছুকে দেখতে পায় এবং স্বচ্ছন্দ্যভাবে বিচরপ করার ক্ষমতা রাথে তাদের আমরা নিশাচর জীব বলি। নিশাচরদের সংখ্যা পৃথিবীতে কিন্তু অল্প নয়। নানাপ্রকার পোকামাকড় থেকে আরম্ভ করে সাপ, ব্যাঙ্, ইত্র, বেড়াল, বন-বেড়াল, শেয়াল, কুকুর, গরু, মহিষ, বাহুড়, পোঁচা প্রভৃতি কত প্রাণীকে আমরা রাতে ঘুরে বেড়াতে দেখি। এমনকি অতি কুল্র মশারাও নিশাচরদের অন্ততম।

অপরদিকে বন্মপ্রাণীরা প্রায় সবাই নিশাচর। বাঘ, সিংহ প্রভৃতি দিনের বেলায় যে-কোন একটি আস্তানায় পড়ে থাকে এবং রাত হলে শিকারের সন্ধানে বেরিয়ে পড়ে। অর্থাৎ ওদের কাছে রাতটা আমাদের দিনের মত।

অন্ধকার রাত আমাদের আতত্ব বিশেষ। রাতে আমরা কোন কিছুকে ভাল-ভাবে চিনতে পারি না, দড়িকেও দর্পভ্রম হয়। দ্রের ছোট ছোট ঝোপঝাড়কে দেখলে ভূতের ভয়ে শিউরে উঠি। কিন্তু নিশাচর প্রাণীদের আদে অস্থবিধা হয় না। হটাভেল্ল অন্ধকারেও তারা অভি দ্র থেকে কোন বস্তুকে দিনের আলোয় দেখার মত পরিছার ভাবে দেখতে পায়। নিশাচরদের এই বৈশিষ্ট্য তাই আমাদের কাছে একটা বড় বিশ্বয়। বহু বিজ্ঞানী ওদের সম্বন্ধে গবেষণা করেছেন এবং এখনও করছেন। কিন্তু ছৃ:খের বিষয়, দিবাচর প্রাণীদের সম্বন্ধে এ পর্যন্ত যত তথ্য তাঁরা আহরণ করেছেন নিশাচরদের বেলায় এত তথ্য লাভ করতে পারেননি।

বিভিন্ন সময়ের গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয়েছে, রাতের প্রাণীদের দৃষ্টিশক্তির প্রধান সহায়ক তাদের অক্ষিপটে রড নামক স্নায়ু কোষগুলির আধিক্য। যে কোন স্থীবের অক্ষিপটে থাকে রড ও কোণ নামক ত্-ধরনের স্নায়ুকোষ। কোণকোষগুলি কেবলমাত্র উজ্জন আলোতে সাড়া দেয় এবং রভ্কোষগুলি সাড়া দেয় মৃত্ আলোতে। সাড়া দেওয়া বলতে দৃশুবস্ত সম্বন্ধে স্বায়্কোষগুলির মাধ্যমে মস্তিক্ষের অমুভূতি।

কিন্তু সব জীবদের অক্ষিপটে সমান সমান সংখাক রড্ও কোণকোষ থাকে না। কারও থাকে রড্কোষ বেশী আবার কারও কোণকোষ। যাদের অক্ষিপটে কোণকোষের আধিক্য থাকে এবং তুলনামূলকভাবে রড্কোষ কম থাকে তারা দিনের বেলায় ভাল দেখতে পায়। কিন্তু যাদের রড্কোষের পরিমাণ বেশী থাকে তারাই রাতের বেলায় ভাল দেখার ক্ষমতা রাখে। অপরদিকে তু-ধরনের কোষের যদি কারও আধিকা থাকে তাহলে দিনে ও রাতে সর্ব অবস্থায় তারা দেখার অস্কৃবিধা অত্তব করে না।

শব নিশাচরদের দৃষ্টি একমাত্র রড্কোষের আধিক্যের জন্ম নয়। অন্য কারণও আছে। দেখা গেছে, কুকুর, বেড়াল, গবাদি পশু প্রভৃতি কতকগুলো প্রাণীর অন্দিপটের পেছনে থাকে এক ধরণের পদা। পদািটর এমনই বৈশিষ্ট্য যে, অন্দিপটে যে-সব আলোকরশ্মি শােষিত হয় না সেগুলি পেছনের ঐ পদািটিতে এসে পড়ে এবং সেখান থেকে প্রতিকলিত হয়ে প্নরায় ধরা দেয় অন্দিপটে। অর্থাৎ ঐ পদািট থাকার জন্ম কোন আলো অপচয় হতে পারে না। সবটুকুই কাজে লেগে যায়। ফলে অতি মৃত্ আলোতেও তারা ভালভাবে দেখতে পায়। অপরদিকে ওদের অন্দিপটে রড্কোষেরও আধিক্য থাকে। ঐ পদাি থাকার জন্ম অন্দেলরেও আধিক্য থাকে। ঐ পদাি থাকার জন্ম অন্দেলরে বেড়াল প্রভৃতি প্রাণীর চোথড়টোকে জনজন করতে দেখা যায়। কুলুরা আবার দৃষ্টিশক্তি অপেক্ষা আণশক্তিকে কাজে লাগায় বেদী।

নিশাচর বাত্ত সম্বন্ধে কিন্তু উপরোক কথাগুলি প্রযোজা নয়। বাতৃত্দের
দৃষ্টিশক্তি দিনে কংবা রাতে কোন অবস্থাতেই তেমন কার্যকরী হয় না। স্বতি
ক্ষীণদৃষ্টি। দেই দৃষ্টিশক্তিকে তারা কাজে লাগায় কিন: তাও সঠিকভাবে বসার
কোন উপায় নেই। এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করতে গিয়ে বাতৃত্দের চোথ
কেধে তেতে দিয়ে দেখেছেন, চোথবাধা অবস্থায়ও বাত্ত ঠিক পথে উত্তে যেতে
সমর্থ হয় এবং এই অবস্থায় খাতা সংগ্রাহ করতেও অস্ক্রিধা বোধ করে না।

বাহুড়দের ঐ আশ্চর্য ক্ষমতার মূলে দৃষ্টিশক্তি অপেক্ষা অন্ত কোন বিশেষ শক্তি যে কাজ করে থাকে তা বেশ বোঝা যাচ্ছে। বিজ্ঞানীদের মতে এই শক্তি তাদের দ্বারা স্থাই শন্ধতরঙ্গের প্রতিধ্বনি গ্রহণ করার আশ্চর্যজনক ক্ষমতা।

শব্দের ধর্ম হচ্ছে, কোন উৎস থেকে স্ট শব্দতরক্স দ্রের (কমপক্ষে ৫৫ ফুট)
কোন প্রতিফলকে বাধাপ্রাপ্ত হলে ফিরে আসে। অফ্রন্স বাধাপ্রাপ্ত হয়ে ফিরে
সামিকে বলে প্রতিধ্বনি। সাধারণত পাহাড়-পর্বত, বনভূমি মধবা বৃক্ষপ্রোণী,

ধরের দেওয়াল ইত্যাদিতে শব্দ বাধাপ্রাপ্ত হয়ে প্রতিধ্বনির স্পৃষ্টি করে। বাত্ড যথন উড়তে থাকে তথন মৃথে একরকম শব্দ করে। সে শব্দ আবার সাধারণের শ্রুতি-গোচর হয় না। এর কম্পান্ত বেশী এবং বলা হয় শব্দোত্তর তরঙ্গ। বাত্ড কর্তৃক স্পৃষ্ট শব্দতরক্ষ কোন প্রতিকলকে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে কিরে এলে বাত্ডের সর্বাধিক অমুভূতি-সম্পন্ন দেহের তুলনায় যথেষ্ট বড় কানগুলিতে ধরা পড়ে। সেই থেকে তারা নির্ভূলভাবে তাদের থাতোর উপস্থিতি এবং তা কতদ্বে অবস্থিত, অতি সহজে নির্পন্ন করে নেয় আর যথাস্থানে উড়েও যায়। তিমি, ডলফিন প্রভৃতি সান্দ্রিক প্রাণী এবং কিছু কিছু পোকামাকড়ের অফরপ ক্ষমতা থাকলেও বাত্ডের মতকারও নয়। ফলে বাত্ড চোখ বন্ধ করেও ঠিক পথে চালিত হতে পারে।

অন্ধকারের আর এক আশ্চর্য জীব পেঁচা। পেঁচাদের অক্ষিপটে অবশ্য রড্কোষের আধিকা রয়েছে। তাই অন্ধকারে ওরা ভালভাবেই দেখতে পায়।
কিন্তু দৃষ্টিশক্তি যতই তীত্র হোক না কেন অতি দ্রের জিনিসকে দেখা সম্ভব হয়ে
উঠে না। কিন্তু পেঁচা বহুদ্রের শিকারকে অতি সহজভাবে পাকড়াও করতে
পারে। এ ক্ষেত্রে অর্থাৎ শিকার খোঁজার কাজে বাত্ড়দের মত পেঁচারা শব্দতরঙ্গকে বাবহার করে না। পেঁচাদের হাতিয়ার তার অভূত শ্রবাশক্তি।

প্রাণীতত্ত্ববিদদের মতে পেঁচার মাথাটা বড় হওয়ার জন্ম হুপাশে যে কানহুটো পাঁকে তার হুরত্ব অন্যান্ত পশুপাথ দৈর তুলনায় যথেষ্ট বেশা। দূরে শিকারের কাছ থেকে তেনে আদা ক্ষীণ শব্দ হুটি কানে ধরঃ পড়লেও শিকারের দিকে যে কানটি থাকে তাতে যে সময় ধরা পড়ে অপর কানটিতে ধরা পড়ে একটু পরে। মদিও সময়ের ব্যবধানটা অতি হক্ষ তবুও তারা ঐ হক্ষ ব্যবধানকে বেশ ভালভাবে ধরে ফেলতে পারে এবং দূরত্ব ঠিক করে নিয়ে উড়ে যায় শিকারের কাছে।

### অন্ধকারের বিস্ময় জোনাকি

অন্ধকারের একটা রোমাঞ্চ আছে। দিনের আলোয় বস্তুমাত্রকেই আমরা স্পষ্ট দেখতে পাই। আঁধারের আড়ালে আত্মগোপনকারী বৃক্ষনতা, পশুপাথী প্রভৃতি দবাইকে যেন কোন এক কল্পলোকের বাদিন্দা বলে মনে হয়। তার উপর নিশ্ছিদ্র অন্ধকারের বুক চিরে কোথাও কোন ক্ষীণ আলোর দীপ্তি যদি প্রকাশ পায় তাহলে তো কথাই নেই। যুগপং ভয়ে ও বিশ্বয়ে পুল্কিত হতে হয়।

অন্ধকারে মনুস্তুস্ট আলোক অবশ্য ততথানি শিহরণ জাগায় না যতথানি জাগায় আমাদের চারপাশে জীবজন্ত ও কাটপতঙ্গদের দেহ নিঃস্ত আলো। প্রকৃতির যেন এক একটি বিশ্ময় এরা। দিনের আলোয় ওদের দেখলে কিচ্ছুটি মনে হয় না। কিন্তু অস্ক্রকার ঘনীভূত হলে মুখে নীল আলো জেলে যখন থেকশিয়ালরা ছুটাছুটি করে তখন মনে হয় দলে দলে অশরীরী মাঠ-ঘাট, বন-বাদাড় যেন চষে বেড়াচ্ছে। কোন কোন সাপ ও বিছেকেও রাতে নীলাভ আলোর ত্বাতি ছড়াতে দেখা যায়, আর দেখা যায় অন্ধকারে কিছু কিছু সামৃদ্রিক মরা মাছকে ফেলে রাখলে। সাগর বেলায় এক ধরণের অতি ক্ষুদ্র ক্ষুত্র জীবকে অন্ধকারে নীল আলোর বিশ্বর মতও দেখা গেছে।

জীবজগতের অনেকের দেহ থেকে আলো নিঃস্ত হলেও একমাত্র জোনা কিদের আলো ছাড়া অপরাপরদের আলো সচরাচর আমাদের চোথে পড়ে না। অন্ধকার নামনেই গাছের মগডালে এবং ঝোপে ঝাড়ে দপ দপ করতে থাকে অসংখ্য নীল আলোর ফুলকি। যেন হীরে মাণিকোর মালা পরে গাছপালা।

এই জোনাকিরা এক ধরণের কীট ছাড়া অন্ত কিছু নয়। কীটদের মধ্যে আমরা একমাত্র জোনাকির আলো দেখতে অভান্ত হলেও এই ধরণের বহু কীট আছে পৃথিবীতে: আজ পর্যন্ত হাজারখানেক অন্তরূপ কীটের সন্ধান পেয়েছেন বিজ্ঞানীরা। এদের মধ্যে দক্ষিণ আমেরিকার যে ছাতিসম্পন্ন কীটদের দেখা যায় তারা আরও অভ্ত । জোনাকিদের কেবলমাত্র পেটের তলায় নীল আলোর ছাতি দেখা যায়, কিন্তু দক্ষিণ আমেরিকার সেই সব কীটদের দেহের ছদিকে থাকে ছ-সারি নীল আলোর বিন্দু এবং সামনে রেলগাড়ীর হেড লাইটের মত লালআভাযুক্ত আলো। তাই ওদের বলা হয় রেলওয়ে বিট্ল।

হাতিসম্পন্ন ঐসব কীটদের বিজ্ঞানীরা বিশেষ এক ফ্যামিলি বা পরিবারের অন্তর্ভুক্ত করেছেন। পরিবারটির নামকরণ করা হয়েছে ল্যামিপিরিডি ফ্যামিলি। যেহেতু ল্যামিপিরিডি অর্থে হ্যাতিসম্পন্ন, তাই উক্ত পরিবারে যারাই অস্তর্ভুক্ত তারা স্বাই অন্ধ্বারে হাতি বিতরণ করে। জ্যোনিক্সিহ প্রায় হাজার প্রজাতির কীট আছে উক্ত পরিবারে।

এখন প্রশ্ন আদে, ঐ কটিদের দেহ থেকে নীলাভ আলো বিতরণের কারণ কি ? কেমন করে থেঁকশিয়ালের মৃথ থেকে, জোনাকির পেটের তলদেশ থেকে, কোন কোন দাগর-বাসিন্দার দেহ থেকে নীল আলোর রশ্মি নির্গত হয় ?

আলো নির্গত হওয়ার মূলে মাছে লুসিফেরিণ নামক নামক এক ধরণের রাসায়নিক পদার্থ। জোনাকিদের দেহে আবার লুসিফেরিণ যেয়ন থাকে তেমনই থাকে লুসিফেরাস নামে একটি উৎসেচক বা এনজাইম। উৎসেচকটি অবশু তাদের দেহে আপনা হতে তৈরি হয়। যথনই লুসিফেরিণ বাহিরের বাতাসের সংস্পর্শে আসে তথনই বায়্ছিত অক্সিজেনের বার। উৎসেচক লুসিফেরাসের উপস্থিতিতে জারিত হয়। আর ঐ জারিত হওয়ার ফলেই নির্গত হয় শক্তি এবং সেই শক্তির

প্রকাশ ঘটে হালকা নীল আলোর মাধ্যমে। ল্সিফেরিব আবার ফদফরাদের একটি যৌগ।

দিনের বেলায় জোনাকিদের দেহ থেকেও শক্তি নির্গত হয় কিন্তু সূর্যের তার আলোতে দে শক্তি আদে ধরা পড়ে না।

জোনাকির আলোর আর এক বৈশিষ্ট্য, ওতে তাপ নেই। এক কথায় জোনাকিদের দেহ নিঃস্ত আলো এক্কেবারে শীতল আলো। এত শীতল যে, ঐ আলোতে দিনের পর দিন থার্মোমিটারের কুগুকে গুঁজে রাথলেও পারদের সামাস্ততম প্রসারণ ঘটনে না। অথচ মামুষ আজ পর্যন্ত যত রকমের আলো উদ্ভাবন করতে সমর্থ হয়েছে তাদের মধ্যে একমাত্র ফসকরাসের জারণ ছাড়া কোন আলোই শীতল নয়। সর্বক্ষেত্রে কিছু না কিছু তাপ উৎপন্ন হয়। তাপবিহান আলো আমরা যেন কল্পনাই করতে পারি না। সেদিক থেকে জোনাকিরা প্রকৃতির এক বিচিত্র সৃষ্টি বলা যেতে পারে।

শীতল ও নীল আভাযুক্ত অন্তর্রণ আলোর যেন একটা যাত্ব আছে। অন্তর্রণ আলোতে ঘরকে আলোকিত করতে পারলে কতই না মজা হতো! তাই বলে জোনাকির দেহ থেকে লুসিফেরিণ সংগ্রাহ করে ঘরকে আলোকিত করা যাবে না । কারণ, একটিমাত্র ঘরকে আলোকিত করতে গেলে কয়েক লক্ষ জোনাকিকে হত্যাকরতে হবে।

আন্ধকের দিনে বিজ্ঞানীদের কাছে ক্যত্তিমভাবে কোন কিছু তৈরি করাটাও এমন কিছু গুরুতর ব্যাপার নয়। তাই ক্যত্তিমভাবে লুসিফেরিণ তাঁরা তৈরি করতে সক্ষম হয়েছেন। সেই ক্যত্তিমভাবে প্রস্তুত লুসিফেরিণকে নিয়ে যদি ঘর আলোকিত করতে হয় তাহলে এত খরচ পড়বে যে তিনদিনে বাজাকেও ফ্রির হতে হবে।

অর্থবান ও সৌথিন কোন ব্যক্তি লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ টাকা বায়ে লুদিফেরিণ সংগ্রহ করে তেমন পরিবেশ যদি আনতে চান তাহলেও তাঁকে এক বিপজ্জনক পরিস্থিতির সম্মুখীন হতে হবে। কারণ, ঐ জাতীয় আলোতে কোন রঙের বৈশিষ্টা ধরা পড়বে না। দাদা, লাল, হলদে, কালো, দব রঙ মিলেমিশে একাকার দেখাবে। দব কিছু এমনকি মান্থকেও বেখাপ্পা ঠেকবে চোথের দামনে। বিভ্রান্ত হতে হবে, আনন্দের পরিবর্তে বিরক্তিতে ভরে উঠবে মন, শৃষ্টি হবে যেন অপার্থিব অথবা কল্পনার দেই অশ্রীরীদের পরিবেশ।

পারশেষে উল্লেখ করতে হয় যে, জোনাকির দেহের এমন এক বৈশিষ্ট্য আছে যাতে সে পি পড়েদের মত ঝড়-বৃষ্টির থবর পূর্বাহ্নে টের পায়। দেখা গেছে ঝড়ের কয়েকদিন আগে থেকে তারা ভয়ানকভাবে জোট বাঁধে। আলোও যেন আরও উজ্জন দেখায়। তবে আলোটা নির্গত হয় স্ত্রী-জ্বোনাকিদের পেটের তলা থেকে।
পুরুষ-জ্বোনাকিদের দেহ থেকে এমন আলো নির্গত হয় না। বিজ্ঞানীদের মতে
স্ত্রী-জ্বোনাকিরা আলোর সংহতে পুরুষ-জ্বোনাকিদের আমন্ত্রণ জ্বানায়। ওরা
অন্ধকারেও ভাল দেখে।

### পাখীর পালক

অপরপা প্রকৃতির এক অনবত্য স্থান্ট পাথীরা। এদের স্বরেলা গলা, রঙ-বেরঙের পালক, দর্বোপরি ওড়ার ছন্দ চিরকাল মাম্বকে মৃগ্ধ করে আসচে। কথিত আছে, মাম্ব আকাশে ওড়ার অমুপ্রেরণা লাভ করেছিল ঐ পাথীদের কাছ থেকে। বিশ্ববিখ্যাত চিত্রকর ও মন্তবিদ লিওনার্দে। দা ভিঞ্চি ত্হাতে হটি কৃত্রিম ভানা যুক্ত করে নাল আকাশে গা ভাসিয়ে দেওয়ার প্রথম পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন। তাঁর পরিকল্পনা অনুযায়া অনেকে আকাশে উঠতে প্রয়াসী হয়েছিলেন এবং তাঁদের প্রচেষ্টাগুলিকে অবশ্বন্দ করে একদিন আবিদ্ধত হয়েছিল উড়োজাহাজ।

পণ্ডিতদের মতে পাথীরা নাকি সরীস্থপের বংশধর। পালক,বিহীন পাথীর আবির্ভাব হয়েছিল মেসোজো ম্লিক মহাযুগের শেষ অধ্যায়ে। সেদিন ওদের আকারটা ছিল আজকের ছোটথাট এক একটি উড়োজাহাজের মত কিংবা পুরাণবর্ণিত অতিকার পাথী গঞ্জড়ের মত। ভানাজোড়ায় পালকের পরিবর্তে চামচিকে বা বাতুড়দের মত পাতলা চামড়া দিয়ে ঢাকা থাকতো।

পৃথিবীতে পালকওয়াল। পাথীর আমদানি হয়েছে আজ থেকে প্রায় সাত কোটি বছর আগে। পাতলা চামড়ার আবরণের পরিবর্তে ভানায় পালক আসাতেই পাখীরা এত স্থন্দর হয়েছে। ঐ পালক এবং পালকের রঙের বাহারই আমাদের সহজে মনকে কেড়ে নেয়।

এখন প্রশ্ন আদে, ঐ পালকটা কি ? পাখীদের রঙীন পালক কি কেবলমাত্র তাদের সৌন্দর্য বর্ধন করে ?

না, পাথীর পালক সৌন্দর্য বর্ধনের নিমিত্ত নয়। ওরা বড্ড রাক্ষ্পে। তাই প্রচ্ব পরিমাণে আহার করতে হয় তাদের। ঐ পেটের জক্ত এক জায়গায় অধিক-ক্ষণ বিশ্রাম করারও উপায় নেই। তাই অধিকাংশ সময় তাদের শক্রুর মুখোম্থি হতে হয়। কিন্তু গায়ে রঙ-বেরঙের পালক থাকার জন্ত গাছের কাঁচা বা শুকনো পাতা, বাকল. নদীর তীরে বাল্কারাশি ইত্যাদির সঙ্গে এমন বেমাল্মভাবে মিশে থাকে যে, দ্র থেকে টের পায় কার সাধা ?

বহু উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। যেমন, গাছে টিয়াপাথী থাকলে আদে

ধরা যায় ন', চাতার প্রভৃতি পাথীরা শুকনো পাতার সঙ্গে মিশে একাকার হয়ে যায়, বরফের উপর মেরুদেশের সাদা পেঁচার পৃথক অন্তিত্ব ধরা পড়ে না আদৌ, নদীর চরে সাদা মাটির উপর সাদা বক বসলে হঠাৎ বৃঝতে পারা যায় না, এমনই আরও কত কি!

আরও মজার কথা, পাখীদের পালকের রঙ মাঝে মাঝে পরিবতিতও হয়। কারও কারও পালকের রঙ শীতকালে দাদা থাকে এবং গ্রীম্মকালে ধূসর হয়ে যায়।

আসলে রঙ-বেরঙের পালক এবং পালকের রঙ পরিবর্তনের মূলে আছে
পাথীদের আত্মরক্ষার উপাদান, থাতসংগ্রহ প্রভৃতি জীবনের অতীব গুরুত্বপূর্ণ
বিষয়গুলি। গায়ে একাধিক রঙের পালকও পরিবেশের সঙ্গে ভালভাবে মিশিয়ে
কেলার একটি প্রধান হাতিয়ার। আর ঐ পালকের জন্মই শক্রর চোথে যেমন ধূলো
দেওয়া যায় তেমনই শিকারকেও সহজে বাগে পাওয়া যায়।

পাখীর গায়ে পালকের সংখ্যা নিতান্ত কম নয়। হিসেব করলে দেখা যাবে, হোট্ট যে চড়ুই পাথী—তারও গায়ে থাকে তিন হাজারের মত পালক। সব পালকের আকার কিন্তু সমান নয়। আকারের দিক থেকে পালকগুলিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়—বড়, মাঝারি এবং ছোট। অথচ সব পালকই গজিয়েছে চামড়া থেকে। অপরদিকে পালকে স্বায়্ব্, রক্ত সঞ্চালনের জন্ম শিরা-উপশিরা ইত্যাদি কিচ্ছুটি নেই। সেই কারণে চূল কাটলে আমাদের যেমন বাধা হয় না তেমনিই পালক কাটলেও পাখীদের গায়ে বাথা লাগে না।

পালকগুলি পাথীর দেহকে যেন বর্মের মত খিরে রেখেছে। পালকের উপরিভাগ আবার বেশ তেলতেলেও। পাথীর পালক আবার তাপের অত্যন্ত
কুপরিবাহী। তাই পালক বাহিরের আঘাত থেকে যেমন দেহকে রক্ষা করে
তেমনই শীত-গ্রীমে কোনও অস্ক্রিধা হয় না। এমন কি প্রচণ্ড শীতেও তাদের
দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা বজায় থাকে।

যে কোন পাথীর দেহে সাধারণত চার শ্রেণীর পালক থাকে। নিম্ন-পালক
বা তুলা-পালক, আচ্ছাদক-পালক, স্থতা-পালক ও উড্ডয়ন-পালক। নিম্নপালকগুলো থাকে একেবারে চামড়ার গায়ে গায়ে। দেখতে অনেকটা তুলার
আঁশের মত বলে এদের তুলা-পালকও বলা হয়। সারা শরীরটাকে ঘিরে পুরু ও
নরম গদির মত থাকে। পাখীর দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করে ঐ নিম্ন-পালকই।
দেহের তাপটাকে ধরে রাথার জন্ম শীতে যেমন ঠাণ্ডা অমুভব করে না তেমনই
গরমেও অস্বন্ধি অমুভব করে না।

আচ্ছাদক-পালকগুলি আকারে বেশ ছোট। ঐ আচ্ছাদক-পালক এবং

উদ্ভয়ন-পালক পাথীকে নির্দিষ্ট আকার দান করেছে এবং এদের দারা পাথী বায়ুপ্রবাহকে কাটিয়ে ঠিকমত চলতে পারে।

স্থতা-পালকগুলি দেখতে সরু সরু স্থতার মত। এগুলি অত্যন্ত-অহুভূতি সম্পন্ন এবং এদের স্পর্শেই পাখীদের দেহে নানাপ্রকার অহুভূতি জাগে।

উড্ডয়ন-পালকগুলিই আকারে সবচেয়ে বড়। এগুলি থাকে লেক্ষে ও জানায়। প্রকৃতপক্ষে পালক বলতে আমরা যা বৃঝি, তা ঐ আচ্ছাদক-পালক ও উড্ডয়ন-পালক। আকারে বড়-ছোট হলে কি হবে ওদের গঠন প্রায় একই রকমের। দেখতে অনেকটা গাছের পাতার মত। মাঝখানে থাকে শিরা এবং সেই শিরার গোড়ার দিকটা ফাঁপা ও বেশ শক্ত। নিয়াশ দক হয়ে আটকে আছে চামড়ার গায়ে। শিরার ত্পাশে তৃটি থাড়া ঝালর। ভালভাবে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে ঝালরগুলি দক্ষ দক্ষ অসংখ্য স্তো পরপর জোড়া লেগে তৈরি হয়েছে। এগুলিকে বলা হয় বার্ব। বার্ব থেকে তৃদিকে অতি স্ক্র স্ক্র সব বর্বিউল বেরিয়েছে এবং ব্রিউলের গায়ে থাকে অসংখ্য কাঁটা। ফলে একসারির ব্রিউলের সঙ্গে অপর সারির ব্রিউল জোড়া লেগে যেতে পারে।

যে-কোন একটা পাখীর পালককে নিয়ে পরীক্ষা করলে ববিউলের বৈশিষ্ট্য ধরা পড়ে। পালকের ছদিকের ঝালরগুলিকে একটু রগড়াতে থাকলে স্তার মত বার্ব বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়বে। এরপর সেগুলিকে সোজা রেখে একটু চাপ দিয়ে টান দিতে থাকলেই পুনরায় জ্যোড়া লেগে যাবে। একটা মাাগনিফাইং শ্লাস নিয়ে বিচ্ছিন্ন বার্বগুলির দিকে তাকালে ববিউলগুলিকে দেখাও যায়।

পাথীর জানার স্থদজ্জিত পালক এবং পালকের ঝালরগুলো জ্বোড়া লেগে যায় বলেই জানা মেললে বাতাস আটকায়। আর এই কারণেই পাথী উড়তে পারে। অনেক সময় বাতাসের ঝাপটায় বা অন্তকোন কারণে বার্বগুলোর প্রোড়া খুলে যায়। তথন পাথী ঠোঁট দিয়ে অতি অল্প সময়ে পালককে বিশুন্ত করে ফেলে। তাছাড়া পাথীর লেজের গোড়ার দিকে তৈল গ্রন্থি থাকে। ঠোঁট দিয়ে তারা ঐ ভৈলগ্রন্থি থেকে তেল নিয়ে পালক মার্জনা করে। গুতে তাদের পালক উজ্জ্বল থাকে এবং বিশুন্ত করতেও স্থবিধা হয়।

পাথীদের পালক অবশ্র জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত একই অবস্থায় থাকে না। গাছের শুকনো পাতা যেমন ঝরে পড়ে তেমনই পাথার পালকও তুর্বল হয়ে পড়লে আপনা হতে থসে পড়ে এবং নতুন পালক গঞ্জায়। তবে সমূহ পালক একসঙ্গে ঝরে পড়ে না। এমনটি হলে পালক ঝরাকালে পাথীদের আদে ওড়ার ক্ষমতা থাকতো না।

পাথীদের ডানার ও লেজের পালক অনেকটা নৌকার দাঁড় ও হালের কাজ করে থাকে। দাঁড় বাইতে থাকলে নৌকা যেমন অগ্রসর হয় তেমনই ডানা- জোড়ার সাহায্যে পাথা বাতাস কেটে এগিয়ে যেতে পারে। অপরদিকে হাল নৌকাকে বিভিন্ন দিকে বাঁকতে সাহায্য করে। তেমনই পাখীদের লম্বা লেজের পালক আকাশে এদিকে ওদিকে অভিন্থ পরিবর্তন করায়।

# জীবজন্তুর স্বাভাবিক শক্তি এবং মানুষের তৈরি যন্ত্র

বর্তমান শতান্ধীতে মাহুর এমন কিছু কিছু যন্ত্রপাতি আবিকার করেছে যাদের কার্য-প্রণালী দেখে আমরা বিশ্বয়ে অভিভূত না হয়ে পারি না। যেমন পৃথিবীর আকর্ষণবলকে উপেক্ষা করে উপ্পর্পানে ছুটে চলেছে রকেট, মুহূর্তমধ্যে দূর-দূরান্তরের কোন বস্তুর সঠিক অবস্থান নির্ণয় করে দিচ্ছে রাডার, শক্র বিমানের চলার পথকে অহুসরণ করে ছুটে যাচ্ছে ক্ষেপণাস্ত্র, বৃদ্ধিমান মাহুষের মত কাজ করে চলেছে কন্পিউটার মেসিন, মাহুষের মুথের কথা শোনামাত্রই আপনা হতে টাইপ করে নিচ্ছে বিশেষ ধরণের টাইপমেসিন, মহাকাশের গ্রহ-উপগ্রহদের সঠিক তথ্য সংগ্রহ করে নিচ্ছে কৃত্রিম উপগ্রহে স্থাপিত চালকবিহীন মেসিন ইত্যাদিকত কী!

কিন্তু আমরা কি জানি, এমন কিছু কিছু প্রাণী আছে—যারা কেবলমাত্র ইন্দ্রিরের বারা উপরোক্ত বিশ্বয়কর কর্মগুলি সম্পাদন করতে পারে! আর এও কি জানি, মাহুবের তৈরি যন্ত্র অপেক্ষা বিশেষ বিশেষ ক্ষমতার অধিকারী প্রাণীদের ইন্দ্রিরের মাধ্যমে লব্ধ জ্ঞান অনেক বেশী নিখুত ?

অবশ্র কোন কোন ক্ষত্রে মান্ববের তৈরি যন্ত্র জীবজন্তর স্বাভাবিক শক্তি
অপেক্ষা অনেক সংবেদনশীল ও কার্যকর। কারন, প্রাণীদের ইন্দ্রিয়গুলি কয়েক
রকমের রাসায়নিক পদার্থ ও জল দিলে গঠিত। তাই অধিক উত্তাপ, বিভিন্ন অয়
ইত্যাদির পরিবেশে ইন্দ্রিয়দের কাজ করতে অস্থবিধা হয় এবং অমুরূপ পরিবেশে
বিশেষভাবে নিথুঁত হয় না। মান্থবের ভাগুরে উত্তাপ, অয় প্রভৃতির নিরোধক
বহু সামগ্রী জমা হওয়ায় কিছু কিছু যন্ত্র জীবজন্তর স্বাভাবিক শক্তি অপেক্ষা
অধিক কার্যকর।

প্রথমে একালের বিশায় জেটবিমান ও রকেটের কথা দিয়ে শুক্ল করা যাক।
আমরা অনেক সময় আকাশে একটা সক্ল ধোঁয়ার রেথা ছড়াতে ছড়াতে জেটবিমানদের আকাশ পরিক্রমা করতে দেখি। জেটরা ওড়ার সময় পরিবেশ
থেকে বাতাস গ্রহণ করে এবং সেই বাতাসকে বিশেষ এক ধরণের ইঞ্জিনের
সাহাযো দহন করার বাবস্থা করে। দহনের ফলে উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থ একটা
সক্ষ ছিদ্র বা জেটের ভেতর দিয়ে প্রবলবেগে বেরিয়ে আসার চেষ্টা করে। আর

তথনই একটা বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়াও স্থাও হয় এবং সেই প্রতিক্রিয়ার বলেই নিউটনের তৃতীয় গতিস্ত্র অহুযায়ী বিমান তীত্র গতিশীল হয়ে উঠে।

এবার রকেটের কথায় আসা যেতে পারে। জেটবিমানের সঙ্গে রকেটের পার্থক্য অনেকথানি হলেও চালিকাশক্তির ক্ষেত্রে ছটি প্রায় অন্তরূপ। পরোক্ষ-ভাবে পারিপার্থিক বস্তুকে ব্যবহার করে চুজনেই চালিকাশক্তি অর্জন করে-নেয় এবং আত্মনির্ভর হয়ে উঠে।

এমনিতে যে-কোন চলমান বস্তু অগ্রসর হওয়ার ব্যাপারে প্রত্যক্ষভাবে পারি-পারিপার্থিক বস্তুর সাহায্য গ্রহণ করে। ফলে লাভ করে চালিকাশক্তি। কিন্তু-রকেট বা জেটবিমানের সঞ্চে বাহিরের কোন বস্তুর যোগ থাকে না। এদের অভান্তরের এক অংশের ক্রিয়া অন্য অংশের উপর পতিত হয় এবং সেটি যথন নিদ্যাশিত হয় তথনই বিপরীতন্থী ক্রিয়ার স্পৃষ্ট করে। এই ক্রিয়া তাদের অজিত।

মানুষ বৃদ্ধি বলে রকেট ইঞ্জিন, জেটবিমানের ইঞ্জিন ইত্যাদি তৈরি করেছে।
আপাতদৃষ্টিতে পারিপাশ্বিক বস্তকে অস্টাভূত করে গতিবেগ অর্জন করা কোন
জীবের পক্ষে সম্ভব নয় বলে মনে হয়। কিন্তু একরকমের শানুক আছে—যারা
চালিকাশক্তি অর্জনের জন্ম তাদের পারিপাশ্বিক বস্তু জলকে গ্রহণ করে। তারপর
যথন সেই জলকে সবেগে পরিত্যাগ করতে থাকে তথন বিপরীতম্থী প্রতিক্রিয়ায়
অর্জন করে চালিকাশক্তি। তথন কষ্ট করে আর ইটিতে হয় না।

মান্ত্যের আর এক বিশায়কর সৃষ্টি রেডারের কথার এবার আসা যাক। উক্ত যন্ত্রের সাহায্যে অতি দূরবর্তী কোন বস্তুরও অবস্থান নির্ণয় করা যায়। যেমন শক্তপক্ষের বিমান, সমুদ্রে কেন্দ্রীভূত ঘূর্ণিঝড়ের অবস্থান ইত্যাদি। রেডারের মূলতত্ত্ব হলো, উক্ত যন্ত্রের সঙ্গে সংযুক্ত বেতার প্রেরক্যন্ত্রের মাধ্যমে উচ্চ স্পদন বিশিষ্ট বেতার তরঙ্গ উৎপাদন করা হয় এবং সেই তরঙ্গকে ঝলকে ঝলকে ছড়িয়ে-দেওয়া হয়। সেগুলি প্রতিফলিত হয়ে ফিরে এলেও ধরা পড়ে এখানকার গ্রাহক যন্ত্রে। স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বেতার তরঙ্গের যাওয়া ও আসার সময়টুক্ত লিপিবদ্ধ হয়ে যায়। কলে সঠিকভাবে নির্ণয় করা হয় প্রতিফলকের দূরত্ব। বস্তু যদি গতিনীল হয় তাহলে পর পর প্রতিফলত তরঙ্গকে লাভ করার জন্ম বস্তুটির স্বাঠিক গতিবেগও ধরা পড়ে।

ঠিক বেডারের মত বাবস্থা গ্রহণ করে বার্ড্রো। আকাশে যথন তারা উড়তে থাকে তথন তাদের মৃথ থেকে নির্গত হয় বেতার তরঙ্গের পরিবর্তে উচ্চ-কম্পান্ধবিশিষ্ট শব্দতরঙ্গ। সেই তরঙ্গ কোন প্রতিফলকে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে ফিরে এলে ধরা পড়ে তাদের কানে এবং স্কম্ম অনুভূতিবিশিষ্ট স্নায়্তে। এক্ষেত্রে বাতৃড়ের নৃথটা প্রেরক যন্ত্র এবং কান গ্রাহক মন্ত্রের কান্ধ করে। এবং প্রতিফলকের অবস্থিতিও ঠিক ধরে ফেলে।

মানুষের তৈরি আর একটি আশ্চর্যজনক যন্ত্রের নাম "সোনার"। প্রথমে ফান্তর সাহায্যে শব্দ করা হয়। সেই শব্দ সম্ব্রের তলদেশে অথবা তলদেশে ল্কাইত ড্বো জাহাজ কিংবা ড্বো পাহাড়ে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে এবং সোনারে ধরা পড়ে।

গভীর সম্দ্রের মাছ এবং জলফিনরাও ঠিক একই বাবস্থা গ্রহণ করে। তারাও শব্দ প্রেরণ করতে পারে এবং প্রতিফলিত শব্দ লাভ করে শিকারের অবস্থিতি জেনে নেয়। শব্দতরঙ্গ এবং তার প্রতিধ্বনির মাধ্যমে নিজেদের মধ্যে যোগা-যোগও স্থাপন করতে পারে তারা।

শোনা যায়, কেউটে প্রভৃতি সাপকে কেউ আঘাত করলে আঘাতকারীকে
সাপ নিঃশনে এবং সবার অলক্ষ্যে অনুসরণ করে। ব্যাপারটা গবেষণা সাপেক্ষ।
তবে মক্তৃমির র্যাটেল সাপদের ঐ বৈশিষ্ট্য আছে। ওদের ছুচোথের মাঝখানে
বিশেষ ধরণের স্নায়ু থাকে। ঐ স্নায়ুর সাহায্যে বাতাসের অতি সামান্ততম তাপমাত্রার পরিবর্তনও ধরতে পারে। ঐ কারণে ওদের পাশ দিয়ে অতি ক্রত
গতিতেও কোন শিকার যদি ছুটে পালায় তাহলে অক্রেশে চোথ বন্ধ করেও
অনুসরণ করতে পারে এবং শিকারকে ঠিক ধরে নেয়।

ব্যাটেল সাপদের ঐ স্নায়্ব সঙ্গে মান্নবের তৈরি ক্ষেপণাস্ত্রের তুলনা করা থেতে পারে। ক্ষেপণাস্ত্র চালকবিহীন। অথচ এরা তাপমাত্রার তারতম্যকে কাজে লাগিয়ে শক্রবিমানকে অনুসরণ করে থাকে। তবে র্যাটেল সাপদের মত উচ্চতার এমন সামান্ত পরিবর্তন ধরতে পারে না।

সবশেষে মান্নবের নিজেদের কথায় আসা যেতে পারে। আমরা জানি, মান্নবের মস্তিক্ট মান্নযকে সমস্ত জীবজন্ত থেকে পৃথক করেছে, তাকে মহান করেছে এবং বিশের সর্বশ্রেষ্ঠ জীবরূপে চিহ্নিত করেছে। আমাদের সমূহ বিশ্বয়কর কর্মের ম্লেই মস্তিক।

মান্থবের তৈরি বৈত্তিক কম্পিউটার যন্ত্র কিন্তু মান্থবের মস্তিকের চেয়েও উন্নত এবং ক্রত কর্ম সম্পাদনের ক্ষমতা রাথে। অপরদিকে মান্থবের ইন্দ্রিয়গুলির অনেকক্ষেত্রে ক্রটি পরিলক্ষিত হয়। যেগন, দেহত্বকের সাহায্যে তাপমাত্রার অল্পন্ত্র পরিবর্তন ধরা যায় না, কোন দৃশ্যপট হঠাৎ চোথের সামনে উপস্থাপিত করলে মস্তিকে অন্তভূতি জাগতে ১/১০ সেকেণ্ড সময় লাগে। কোনকিছু করতে গেলে দেহের আড়প্টতা কাটাতেও অন্তর্জপ সময়ের দরকার হয়। কিন্তু মান্থবের তৈরি যন্ত্র এমন ভূল করে না।

পৃথিবীর জীবজগৎ সম্বন্ধে গবেষণা করতে করতে এমনই আরও কত বিশ্বয়কর তথা আবিদ্ধার করেছেন বিজ্ঞানীরা। দেখেছেন, পায়রাদের এবং যাযাবর পাখীর এমন অভূত ক্ষমতা আছে যে, তারা ঠিক ঠিক পথে এগিয়ে যেতে সক্ষম হয়। এমনকি চোঝ বাঁধা অবস্থায়ও। কেবলমাত্র ভ্রাণশক্তির দ্বারা কুকুর হুর্তদের চিনে নিতে পারে, জলের তলায় বিশাল বিশাল তিমিরা অতি অল্লশক্তি নিয়োগ করেও জলের প্রতিরোধ ক্ষমতাকে অতিক্রম করে এবং যথেচ্ছভাবে চলাফেরা করতে পারে, অতি ক্ষ্ত্র যে পিঁপড়ে সেও প্রাকৃতিক তুর্যোগের কথা আগেভাগে টের পায়, ইত্যাদি।

জীবদের এই স্বাভাবিক শক্তিগুলি আমাদের বিশ্বিত না করে পারে না।
কোন কোন ক্ষেত্রে ওদের দৈহিক কার্যাবলী ব্যাখ্যাও করতে পারেনি মাত্রষ।
তবে ব্যাখ্যা করার জন্ম বিজ্ঞানীদের চেষ্টার অন্ত নেই। তাঁদের ধারণা, জীবজন্তুদের স্বাভাবিক ক্ষমতাগুলির রহস্ম যদি সম্পূর্ণরূপে উন্মোচিত করতে পারেন
তাহলে তাঁদের তৈরি যন্ত্র একদিকে যেমন আরও উন্নত হবে অপরদিকে তেমনই
নতুন নতুন বিশায়কর যন্ত্রও প্রস্তুত করতে পারবেন। উক্ত গ্রেষণা বিজ্ঞানের
একটি নতুন শাথান্যপে চিহ্নিত করা হয়েছে। নাম দেওয়া হয়েছে বায়োনিক্স।

বায়োনিকা শাখায় উদ্ভিদেরও অত্যাশ্চর্য ক্ষমতাগুলি গবেষণার অন্ততম বিষয়।
সূর্যমুখী সূর্যের দিকে তাকিয়ে থাকে, দিনের বেলায় শালুক ফুলরা পাপড়ি বন্ধ
করে ফেলে, শিরীষ প্রভৃতি গাছের পাতা মেঘলা দিনেও সূর্যান্তের প্রাক্তালে
পাতাগুলো কুঁকড়ে যায়, ঝিঙে ফুল বিকেলের দিকে ফোটে, ইত্যাদি কারণগুলি
এখনও আবিষ্কার করা সম্ভব হয়নি। এগুলি সম্বন্ধেও বিজ্ঞানীয়া গবেষণা
করছেন এবং বায়োনিকা শাখার অন্তর্ভুক্ত করেছেন।